#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2001277991 A

(43) Date of publication of application: 10.10.01

(51) Int. CI

B60R 21/28

(21) Application number: 2000098644

(22) Date of filing: 31.03.00

(71) Applicant:

TAKATA CORP

(72) Inventor:

**IKAWA TADAHIRO AMEMORI ICHIRO UCHIYAMA ATSUYUKI** 

KO UTSUSHIN

#### (54) AIR BAG

#### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an air bag for opening a part of a vent hole and closing a great part in the initial stage of inflation and increasing an opening quantity of the vent hole when internal pressure of an air bag becomes prescribed pressure or more.

SOLUTION: This air bag 1 has the almost semicircular vent hole 5 and an almost semicircular cover 6 for covering this vent hole 5. The cover 6 is arranged along an inside surface of the air bag 1. An arc part of the vent hole 5 and an arc part of the cover 6 are joined by a joining means such as a sewing thread 7. A chord part of the vent hole 5 and a chord part of the cover 6 overlap each other by non-bonding. A communicating part 6c is arranged in the cover 6. The vent hole 5 is closed in a great part by the cover 6 in the initial stage of inflation of the air bag, and a part is opened by the communicating part 6c. When the internal pressure of the air bag becomes prescribed

pressure or more, a non-bonding part of the cover 6 protrudes outside the vent hole 5 to increase the opening quantity of the vent hole 5.

COPYRIGHT: (C)2001,JPO

# (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-277991 (P2001-277991A)

(43)公開日 平成13年10月10日(2001.10.10)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

B60R 21/28

B60R 21/28

3D054

# 審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 29 頁)

(21)出顧番号	特顧2000-98644(P2000-98644)	(71)出願人	000108591
			タカタ株式会社
(22)出顧日	平成12年3月31日(2000.3.31)	Α Α	東京都港区六本木1丁目4番30号
		(72)発明者	居川 忠弘
			東京都港区六本木1丁目4番30号 タカタ
			株式会社内
		(72)発明者	雨森 一朗
			東京都港区六本木1丁目4番30号 タカタ
			株式会社内
		(74)代理人	100086911
		(1.1) (4.32)	弁理士 重野 剛
			Ni dama mani Mi

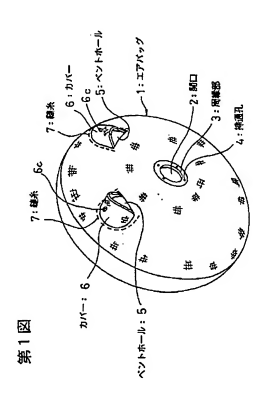
# 最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 エアパッグ

# (57)【要約】

【課題】 膨張初期にはベントホールの一部が開放され 且つ大部分が閉鎖され、エアバッグ内圧が所定以上になったときにはベントホールの開放量が増大するエアバッ グを提供する。

【解決手段】 エアバッグ1は、略半円形状のベントホール5と、このベントホール5を覆う略半円形状のカバー6を備えている。カバー6はエアバッグ1の内面に沿って配置されている。ベントホール5の弧状部とカバー6の弧状部とが縫糸7等の結合手段によって結合されている。ベントホール5の弦状部とカバー6の弦状部とは非結合にて重なっている。カバー6には連通部6cが設けられている。エアバッグ膨張初期にはベントホール5はカバー6によって大部分が閉鎖され、連通部6cによって一部が開放している。エアバッグ内圧が所定圧力以上になったときには、カバー6の非結合部がベントホール5の外部にはみ出してベントホール5の開放量を増大させる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 エアバッグ内部のガスを流出させるため のベントホールを有するエアバッグにおいて、

1

該ベントホールの一部を開放し且つ大部分を閉鎖するカバーが設けられており、

該カバーは、該エアバッグ内圧が所定圧力以上になるとその一部がガス圧によってベントホール外にはみ出し、これにより、該ベントホールの開放量を増大させるものであることを特徴とするエアバッグ。

【請求項2】 請求項1において、前記カバーにエアバ 10 ッグ内外を常時連通する連通部が設けられ、該連通部によりベントホールの一部が開放した構成となっていることを特徴とするエアバッグ。

【請求項3】 請求項1において、前記カバーの辺縁の一部がベントホール縁部からベントホール内側へ離隔しており、これにより該ベントホールの一部が開放した構成となっていることを特徴とするエアバッグ。

【請求項4】 請求項1ないし3のいずれか1項において、該エアバッグのベントホール周縁の一部が該カバーと結合されており、該ベントホール周縁の他部は該カバ 20 ーに対し非結合となっており、少なくともこの非結合部がエアバッグ外にはみ出すことにより該ベントホールの開放量が増大するものであることを特徴とするエアバッグ。

【請求項5】 エアバッグ内部のガスを流出させるためのベントホールを有するエアバッグにおいて、

該ベントホールを**覆**うカバーが設けられ、該カバーに排 気口と小孔とが設けられており、

該小孔はエアバッグ内外を常時連通しており、

該排気口はエアバッグ内圧が所定圧力以上になるまでは 30 該エアバッグのベントホール周縁部によって覆われてお り、該エアバッグ内圧が所定圧力以上になると露出する ことを特徴とするエアバッグ。

【請求項6】 請求項5において、ベントホールは所定の開口幅を有するスリット状であり、エアバッグ内圧が 所定内圧以上になると該スリットが押し開かれて前記排 気口が露出することを特徴とするエアバッグ。

# 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は自動車等に設けられ 40 るエアバッグに係り、特に、内部のガスを流出させるベントホールを有するエアバッグに関する。

#### [0002]

【従来の技術】自動車用エアバッグ装置は、周知の通り、自動車の衝突時等にエアバッグ内にガスを供給してエアバッグを急速に展開させるよう構成されている。

【0003】展開したエアバッグに対し乗員が突っ込んできた場合に、エアバッグ内の気体をエアバッグ外に流出させてエアバッグに加えられる衝撃を小さくするために、エアバッグにベントホールが設けられている。

【0004】エアバッグが展開を開始した初期のうちにこのベントホールからガスが流出すると、それだけガス発生器(インフレータ)の出力を大きくしなければならない。そこで、ベントホールにゴム又は樹脂製のフィルムを取り付け、エアバッグ内圧が所定以上になるとこのフィルムが破断されるよう構成したものが考えられている。

【0005】また、エアバッグの基布にスリットを入れておき、このスリットを覆うようにエアバッグにフィルムを貼着しておき、エアバッグ内圧が所定以上になると、このフィルムが破断し、スリットが開放するようにしたものがある。

【0006】さらに、エアバッグのベントホールを糸で 経合して閉鎖しておき、エアバッグ内圧が所定以上にな るとこの糸が切れ、ベントホールが開くようにしたもの もある。

#### [0007]

【発明が解決しようとする課題】これら従来のエアバッグのいずれにおいても、エアバッグが展開する初期にあっては破断しないフィルムや糸を選定する必要があり、また、フィルムや糸は安定した破断強度を必要とするため、高価な材料を選定しなければならなかった。即ち、エアバッグが展開するときにはエアバッグの基布に対し展開方向に引張る力が加えられる。この力は、フィルムや糸に対して張力として作用するため、フィルムや糸はこの張力に耐える必要がある。フィルムや糸の破断が早めに起こると、ベントホールは所定のタイミングよりも早く開放し、逆に、フィルムや糸の破断が遅れるとベントホールは所定のタイミングよりも遅く開放することとなる。

【0008】また、フィルムや糸等によってベントホールが完全に閉鎖され、エアバッグが密封されている場合、エアバッグ膨張初期の段階において、エアバッグが折り畳まれ、このエアバッグを構成する布材同士が密着した状態となっているときには、インフレータからのガスの供給のみでは密着していた布材同士が離反し難く、エアバッグの展開が遅れることがある。

【0009】本発明は上記従来の問題点を解消し、エアバッグ膨張初期にはベントホールの一部が開放され且つ大部分が閉鎖されており、エアバッグ内圧が所定圧力以上になったときにはベントホールが必要な面積まで確実に開放するエアバッグを提供することにある。

# [0010]

【課題を解決するための手段】本発明のエアバッグは、エアバッグ内部のガスを流出させるためのベントホールを有するエアバッグにおいて、該ベントホールの一部を開放し且つ大部分を閉鎖するカバーが設けられており、該カバーは、該エアバッグ内圧が所定圧力以上になるとその一部がガス圧によってベントホール外にはみ出し、50 これにより、該ベントホールの開放量を増大させるもの

であることを特徴とするものである。

【0011】かかる本発明のエアバッグによると、エア バッグ内圧が所定圧力以下のときにはベントホールはカ バーによってその一部が開放され且つ大部分が閉鎖され ている。これにより、インフレータが作動を開始した直 後のエアバッグ膨張初期の段階において、エアバッグが 折り畳まれ、このエアバッグを構成する布材同士が密着 した状態となっている場合であっても、エアバッグはそ の内部と外部とが連通しており、エアバッグの膨張に伴 ってベントホールの一部から外気が導入されることによ 10 って、密着していた布材同士が離反し易くなり、エアバ ッグが迅速に展開し始める。また、インフレータから発 生したガスは大量にはこのベントホールから流出しない ため、エアバッグは急速に膨張する。エアバッグ内圧が 所定圧力以上になると、カバーはガスの押圧力によって ベントホールの外部にはみ出し、ベントホールの開放量 を増大させる。なお、大部分とはベントホール開口面積 の80~99.8%程度をいう。

【0012】このエアバッグは、カバーにエアバッグ内外を常時連通する連通部が設けられ、該連通部によりべ20ントホールの一部が開放した構成とすることができる。また、カバーの辺縁の一部がベントホール縁部からベントホール内側へ離隔しており、これにより該ベントホールの一部が開放した構成とすることもできる。

【0013】本発明のエアバッグは、エアバッグのベントホール周縁の一部がカバーと結合されており、ベントホール周縁の他部はカバーに対し非結合となっており、少なくともこの非結合部がエアバッグ外にはみ出すことによりベントホールの開放量が増大することが好ましい。

【0014】このように構成することにより、エアバッグ内圧が所定圧力以下のときにはベントホールはカバーによって一部が開放され且つ大部分が閉鎖されており、エアバッグ内圧が所定圧力以上になったときにはカバーの非結合部がベントホール外にはみ出し、ベントホールの開放量が確実に増大する。

【0015】本発明のエアバッグの別の態様にあっては、エアバッグ内部のガスを流出させるためのベントホールを有するエアバッグにおいて、該ベントホールを覆うカバーが設けられ、該カバーに排気口と小孔とが設け 40られており、該小孔はエアバッグ内外を常時連通しており、該排気口はエアバッグ内圧が所定圧力以上になるまでは該エアバッグのベントホール周縁部によって覆われており、該エアバッグ内圧が所定圧力以上になると露出する。

【0016】この態様によると、エアバッグ内圧が所定 圧力以下のときにはベントホールはカバーに設けられた 小孔によって一部が開放され、大部分はカバーによって 閉鎖されている。エアバッグ内圧が所定圧力以上になっ たときにはガスの押圧力によりカバーがベントホールか 50 4

ら押し出されて排気口が露出し、ベントホール及び排気 口を介して確実にガスを流出量を増大させる。この際、 ベントホールから押し出されるカバーの露出面積はエア バッグ内圧の大きさにほぼ比例する。このことから、特 に排気口をベントホールの開口部から離反する方向に延 在する長孔状或いは多孔状に構成したとき、カバーは排 気口のベントホール周縁部から露出した部分の開口面積 (以下、単に「排気口の開度」と称する場合がある。) をエアバッグ内圧の大きさに応じて適切にかつ自動的に 変化させてベントホール及び排気口から流出するガスの 流出量を制御するように構成することができる。また、 ガスが流出してエアバッグ内圧が所定圧力以下になった 場合、カバーは、ガスによる押圧力が小さくなったこと によりエアバッグの膨張初期の状態に復帰し、再び排気 口がエアバッグのベントホール周縁部によって覆われる ことによりガスの流出量が減少する。これにより、ベン トホール及び排気口からガスが必要以上に流出してエア バッグの衝撃吸収力が低下することを防止できる。

【0017】また、この態様にあっては、ベントホールは所定の開口幅を有するスリット状であり、エアバッグ内圧が所定内圧以上になるとこのスリットが押し開かれて前記排気口が露出するように構成しても良い。

【0018】このように構成することにより、エアバッグ内圧が所定圧力以下のときにはスリットはカバーによって大部分が閉鎖され且つその開口部から小孔が露出してベントホールの一部を開放し、排気口はエアバッグのエアバッグのスリット周縁部によって覆われて確実に閉じられる。エアバッグ内圧が所定圧力以上になるとカバーはスリットを押し開いて排気口を露出させ、この排気口を介して確実にガスの流出量を増大させる。また、ガスが流出したことによってエアバッグ内圧が所定圧力以下になると、カバーが元の状態に復帰するとともにカバーによって押し開かれていたスリットも復元し、速やかに排気口を閉鎖して必要以上のガスの流出を確実に防止する。さらに、ベントホールをスリット状としたことにより、カバーに用いられる部材も表面積の小さいもので足りる。

# [0019]

30

【発明の実施の形態】以下図面を参照して本発明の実施の形態について説明する。第1図は、本発明の実施の形態に係るエアバッグの後方からの斜視図、第2図はカバーの取付状態を示す分解斜視図、第3図はエアバッグのベントホール部分の平面図、第4図は第3図のIV-IV線に沿う断面図及びこの断面におけるエアバッグ膨張過程のカバーの態様を示す説明図、第5図はベントホール部分の開放状態を示す斜視図である。

【0020】このエアバッグ1は、その後部にインフレータ(図示略)からのガスを受け入れるための開口2を有する。このエアバッグ1は布製のものであり、開口2の周縁部3には、複数個のボルト又はリベットの挿通孔

4が設けられており、このボルト又はリベットによって エアバッグ1がエアバッグ装置のコンテナ(図示略)に 連結可能とされている。

【0021】このエアバッグ1の後面には、略半円形状のベントホール5が設けられている。エアバッグ1が膨張する前の状態(即ち、折り畳まれてコンテナ内に収納された状態)及び膨張初期のエアバッグ内圧が所定圧力以下の状態にあっては、このベントホール5は、カバー6によって覆われている。このカバー6は、ベントホール5と略相似形状で且つベントホール5と重なっている10略半円形状の面の表面積がベントホールよりも大きい布或いは樹脂シート等から構成される。このカバー6にはエアバッグ内外を連通する孔状の連通部6cが設けられている。この連通部6cにより、カバー6は、ベントホール5の一部を開放し且つ大部分を閉鎖するものとなっている。なお、ここでいう「大部分」とは、ベントホールの開口面積の80~99.8%程度をいう。

【0022】第3図に示すように、ベントホール5は弧状部5a及び弦状部5bを有している。また、カバー6は弧状部6a及び弦状部6bを有している。連通部6cは、カバー6のベントホールの周縁部によって覆われない位置に設けられている。

【0023】カバー6は、その表面の弧状部6a及び弦状部6bがそれぞれベントホール5の弧状部5a及び弦状部5bの周縁部と重なるようにエアバッグ1の内面に沿って配置されてベントホール5を覆っており、カバー6の弧状部6aとベントホール5の弧状部5aとの重なり合った部分は縫糸7や接着、溶着等の結合手段によって結合され、カバー6の弦状部6bは非結合にてベントホール5の弦状部5bの周縁部に重なっている(以下、カバー6のベントホール5と非結合にて重なっている部分を非結合部と称する場合がある。)。

【0024】なお、カバー6は、エアバッグ膨張時においてエアバッグ内圧が所定圧力以下のときはベントホール5の大部分を閉鎖し、エアバッグ内圧が所定圧力以上となったときにはガスの押圧力によって第4図に示すように変形し、カバー6の、ベントホール5の開口部と重なった部分がベントホール5から押し出されると共にカバー6の非結合部がベントホール5の開口縁部に向かって移動してベントホール5の外部にはみ出してベントホールの開放量を増大させるものとなっている。

【0025】このエアバッグ1は、周縁部3がコンテナにボルト等により連結される。そして、このエアバッグ1は折り畳まれてコンテナ内に収容され、このコンテナにリッドが装着される。コンテナにはインフレータが設けられている。自動車の衝突時等にインフレータがガス噴出作動し、エアバッグが膨張を開始し、リッドが開放し、エアバッグが車両室内に展開する。

【0026】このエアバッグ1は、開口2を通って内部 に導入されるインフレータからのガスによって第1図に 50

示す形状に展開される。

【0027】なお、図示はしないが、インフレータが作動を開始した直後のエアバッグ膨張初期の段階にあっては、エアバッグ1は折り畳まれ、このエアバッグ1を構成する布材同士が密着した状態となっている。このとき、エアバッグ1は連通部6cによってその内部と外部とが連通しており、エアバッグ1の膨張に伴ってこの連通部6cから外気が導入されることによって、密着していた布材同士が離反し易くなり、エアバッグ1が迅速に展開し始める。

6

【0028】その後、エアバッグ内圧が所定圧力以下のときには、ベントホール5はその大部分がカバー6によって閉鎖されており、インフレータから発生したガスは大量にはこのベントホール5から流出しないため、エアバッグ1は急速に膨張する。そして、エアバッグ内圧が所定圧力以上になったときにはカバー6はガスの押圧力によって変形し、カバー6の非結合部はベントホール5の外部に向かって押し出される。この結果、ベントホール5の開放量が増大し、エアバッグ1に乗員が突っ込んできた場合に、エアバッグ1内の余分なガスがこのベントホール5を通って外部に流出するようになり、乗員に加えられる衝撃が吸収されるようになる。

【0029】ここで、一般に、エアバッグは、エアバッグを構成する布材として経糸及び緯糸から構成される平織りの布が使用される場合が多いため、エアバッグ1にベントホール5を形成するにあたっては、ベントホール5の弦状部5bがエアバッグ1の布材の織目に沿って延在するように形成することにより、エアバッグ膨張時の張力によってベントホール5が大きく変形したり、ベントホール5が形成されたことによってエアバッグ1の強度が著しく低下することを防止できる。

【0030】一方、カバー6はエアバッグ1と同一の材料で構成されても良く、異なっていても良いが、カバー6が所定圧力以上のガス圧によって変形した際、カバー6の非結合部がスムーズにベントホール5の外部にはみ出すようにするために、カバー6は、エアバッグ1のベントホール周縁部に対して比較的高い伸縮性を有していることが望ましい。従って、例えば、この実施の形態においてエアバッグ1と同一の布材にてカバー6を作製する場合には、カバー6の布材の織目がカバー6の弦状部6bの延在方向と対して斜交するように構成し、カバー6が弦状部の延在方向及びこの延在方向と直交する方向に比較的容易に伸縮するように構成される。カバー6の布材の織目が弦状部6bの延在方向に対して斜交する角度は30°~60°程度が好ましい。

【0031】この実施の形態にあっては、ベントホール 5の閉口部及びカバー6は略半円形状にて構成されてい るが、これに限られるものではない。ベントホール5の 閉口部は、エアバッグ1の強度を損なわない範囲におい

て、円形状、三角形状、長穴状等の他の形状にて構成されてもよく、複数個の開口より構成されてもよい。ベントホール5の周囲には、補強布(図示略)が縫合或いは接着等によって設けられていてもよく、補強縫い(ベントホールを取り囲むように設けられた縫い目(図示略)。)が施されていてもよい。また、カバー6は、ベントホール5を覆う方形その他の形状にて構成され、一部がエアバッグのベントホール周縁部に結合され、他部がベントホール周縁部に対し非結合とされてもよい。この場合においても、カバー6は、エアバッグ1に対して10比較的高い伸縮性を有することが望ましい。以下に、このようなベントホール及びカバーを備えたエアバッグについて、第6,7図を参照し、具体的に例を挙げて説明する

【0032】第6図は別の実施の形態に係るエアバッグのベントホール部分の開放状態を示す説明図である。

【0033】第6図(a)に示されるように、エアバッグ10には長穴形状のベントホール15が設けられている。なお、図示はしないが、エアバッグ10は前述のエアバッグ1と同様の構成を有し、その後部にインフレー20夕からのガスを受け入れるための開口を備えている。また、このエアバッグ10は布製のものであり、開口の周縁部には、複数個のボルト又はリベットの挿通孔が設けられており、このボルト又はリベットによってエアバッグ10がエアバッグ装置のコンテナに連結可能とされている。

【0034】ベントホール15は、エアバッグ10の後面に設けられている。エアバッグ10が膨張する前の状態(即ち、折り畳まれてコンテナ内に収納された状態)及び膨張初期においてエアバッグ内圧が所定圧力以下の30状態にあっては、このベントホール15は、連通部16aを有するカバー16によって覆われている。このベントホール15は、エアバッグ膨張時の張力によってベントホール15が大きく変形したり、ベントホール15を設けたことによってエアバッグ10の強度が著しく低下することを防止するために、ベントホール15の長穴形状の開口部の長軸が、エアバッグ10を構成する布材の放射方向の織目に沿って延在するように形成されている。

【0035】カバー16は、ベントホール15の長軸方 40向に沿って延在する帯状であり、エアバッグ10の内側からベントホール15の周縁部に重なってベントホール15を覆っている。カバー16の短辺側の両縁部は、エアバッグ10のベントホール15の両端側の周縁部付近に配置され、縫糸17や接着、溶着等の結合手段によって、重なり合うエアバッグ10のベントホール15周縁部付近に結合されている。カバー16の長辺側の両縁部は、ベントホール15の長軸方向の縁部に沿って延在し、非結合にてベントホール15の長軸方向の周縁部と重なるように配置されている(以下、カバー16の長辺 50

側の両縁部を非結合部と称する場合がある。)。連通部 16 a は、カバー16 のベントホール15 の周縁部によって覆われない位置に設けられている。.

【0036】このカバー16は前述のカバー6と同様に、エアバッグ膨張時においてエアバッグ内圧が所定圧力以下のときには連通部16aを介してベントホール15の一部を開放し且つ大部分を閉鎖し、エアバッグ内圧が所定圧力以上となったときにはその押圧力によって変形し、ベントホール15の開口部と重なった部分がベントホール15から押し出されるとともにカバー16の非結合部がベントホール15の外部にはみ出してベントホール15の開放量を増大させるものとなっている。なお、ここでいう「大部分」とは、ベントホールの開口面積の80~99.8%程度をいう。

【0037】なお、エアバッグ内圧が所定圧力以上とな ったときにガスの押圧力によってカバー16がスムーズ に変形し、カバー16の非結合部がベントホール15か らはみ出すようにするために、カバー16はエアバッグ 10に対して比較的伸縮性の高いものとなっている。例 えば、カバー16がエアバッグ10と同一の布材にて作 製された場合、カバー16は、カバー16の布材の織目 がカバー16の長辺側の縁部の延在方向に対して斜交す るように構成される。これにより、カバー16はその長 辺方向並びに長辺と直交する方向に比較的伸縮し易いも のとなり、エアバッグ内圧が所定圧力以上となった場合 には確実にカバー16が変形してベントホール15から はみ出し、ベントホール15を開放させることができ る。カバー16の布材の織目が長辺側の縁部の延在方向 に対して斜交する角度は30°~60°程度が好まし い

【0038】このエアバッグ10は、後部の開口周縁部がコンテナにボルト等により連結される。そして、このエアバッグ10は折り畳まれてコンテナ内に収容され、このコンテナにリッドが装着される。コンテナにはインフレータが設けられている。自動車の衝突時等にインフレータがガス噴出作動し、エアバッグが膨張を開始し、リッドが開放し、エアバッグが車両室内に展開する。

【0039】このエアバッグ10は、開口を通って内部 に導入されるインフレータからのガスによって第1図に 示すエアバッグ1と同様の形状に展開される。

【0040】なお、図示はしないが、インフレータが作動を開始した直後のエアバッグ膨張初期の段階にあっては、エアバッグ10は折り畳まれ、このエアバッグ10を構成する布材同士が密着した状態となっている。このとき、エアバッグ10は連通部16aによってその内部と外部とが連通しており、エアバッグ10の膨張に伴ってこの連通部16aから外気が導入されることによって、密着していた布材同士が離反し易くなり、エアバッグ10が迅速に展開し始める。

【0041】その後、エアバッグ内圧が所定圧力以下のときには、ベントホール15はその大部分がカバー16によって閉鎖されており、インフレータから発生したガスは大量にはこのベントホール15から流出しないため、エアバッグ10は急速に膨張する。そして、エアバッグ内圧が所定圧力以上になったときにはカバー16はガスの押圧力によって変形し、カバー16の非結合部はベントホール15の外部に向かって押し出される。この結果、ベントホール15の開放量が増大し、エアバッグ内部の余分なガスを流出させる。これにより、エアバッグ内部の余分なガスを流出させる。これにより、エアバッグ10グ10に乗員が突っ込んできた場合に、エアバッグ10内の余分なガスがこのベントホール15を通って外部に流出するようになり、乗員に加えられる衝撃が吸収されるようになる。

【0042】第7図はさらに別の実施の形態に係るエアバッグのベントホール部分の開放状態を示す説明図である。

【0043】第7図(a)に示されるように、エアバッグ20には連続した2個のベントホール25,26が設けられている。なお、図示はしないが、エアバッグ20 20はエアバッグ1と同様の構成を有し、その後部にインフレータからのガスを受け入れるための開口を備えている。また、このエアバッグ20は布製のものであり、開口の周縁部には、複数個のボルト又はリベットの挿通孔が設けられており、このボルト又はリベットによってエアバッグ20がエアバッグ装置のコンテナに連結可能とされている。

【0044】ベントホール25,26はエアバッグ20の後面に設けられている。エアバッグ20が膨張する前の状態(即ち、折り畳まれてコンテナ内に収納された状 30態)及び膨張初期のエアバッグ内圧が所定圧力以下の状態にあっては、このベントホール25,26は、ともに単一の布或いは樹脂シート等よりなるカバー27によって覆われている。カバー27には貫通孔よりなる連通部27a及び27bが設けられている。

【0045】ベントホール25,26は、ともに略半円形状の開口形状を有し、互いに離反する側の縁部には弦状の縁部25b,26bが設けられている。これらのベントホール25,26の縁部25b,26b(以下、それぞれ単に「弦状部25b」、「弦状部26b」と称す40る場合がある。)は互いに平行なものとなっている。また、これらの弦状部25b,26bはともにエアバッグ20の織目に沿って平行に設けられており、これにより、エアバッグ膨張時の張力によってベントホール25,26が伸長してベントホール25,26の開口面積が大きく変動することが防止される。

【0046】カバー27は、エアバッグ20の内面に沿ってベントホール25,26を覆う単一の帯状のものであり、カバー27の長辺側の両縁部はベントホール25とベントホール26が連続する方向に沿ってベントホー 50

ル25,26の周縁部付近に重なるように配置され、縫糸28や接着、溶着等の結合手段によってエアバッグ20に結合されている。カバー27の短辺側の両縁部はそれぞれベントホール25,26の弦状部25b,26bの周縁部付近に非結合にて重なっている(以下、カバー27の短辺側の両縁部を「非結合部」と称する場合がある。)。連通部27a,27bは、ベントホール25,26の周縁部によって覆われない位置に設けられている。

【0047】このカバー27は、前述のカバー6と同様に、エアバッグ膨張時においてエアバッグ内圧が所定圧力以下のときには連通部27a,27bを介してベントホール25,26の一部を開放し且つ大部分を閉鎖し、エアバッグ内圧が所定圧力以上となつたときにはその押圧力によって変形し、ベントホール25,26の開口部と重なった部分がベントホール25,26の開口録部に向かって移動してベントホール25,26の開口録部に向かって移動してベントホール25,26の開放量を増大させるものとなっている。なお、ここでいう「大部分」とは、ベントホールの開口面積の80~99.8%程度をいう。

【0048】なお、エアバッグ内圧が所定圧力以上とな ったときにガスの押圧力によってカバー27がスムーズ に変形し、カバー27の非結合部がベントホール25, 26からはみ出すようにするために、カバー27はエア バッグ20に対して比較的伸縮性の高いものとなってい る。例えば、カバー27がエアバッグ20と同一の布材 にて作製された場合、カバー27は、カバー27の布材 の織目がカバー27の短辺側縁部の延在方向に対して斜 交するように構成される。これにより、カバー27はそ の短辺方向並びに短辺と直交する方向に比較的伸縮し易 いものとなり、エアバッグ内圧が所定圧力以上となった 場合には確実にカバー27が変形してベントホール2 5、26からはみ出し、ベントホール25、26を開放 させることができる。カバー27の布材の織目が短辺側 縁部の延在方向に対して斜交する角度は30°~60° 程度が好ましい。

【0049】このエアバッグ20は、後部の開口周縁部がコンテナにボルト等により連結される。そして、このエアバッグ20は折り畳まれてコンテナ内に収容され、このコンテナにリッドが装着される。コンテナにはインフレータが設けられている。自動車の衝突時等にインフレータがガス噴出作動し、エアバッグが膨張を開始し、リッドが開放し、エアバッグが車両室内に展開する。【0050】このエアバッグ20は、後部の開口を通って内部に導入されるインフレータからのガスによって第1図に示すエアバッグ1と同様の形状に展開される。【0051】なお、図示はしないが、インフレータが作動を開始した直後のエアバッグ膨張初期の段階にあって

は、エアバッグ20は折り畳まれ、このエアバッグ20 を構成する布材同士が密着した状態となっている。この とき、エアバッグ20は連通部27a, 27bによって その内部と外部とが連通しており、エアバッグ20の膨 張に伴ってこの連通部27a,27bから外気が導入さ れることによって、密着していた布材同士が離反し易く なり、エアバッグ20が迅速に展開し始める。

【0052】その後、エアバッグ内圧が所定圧力以下の ときには、ベントホール25,26はその大部分がカバ ー27によって閉鎖されており、インフレータから発生 10 したガスは大量にはこのベントホール25,26から流 出しないため、エアバッグ20は急速に膨張する。そし て、エアバッグ内圧が所定圧力以上になったときにはカ バー27はガスの押圧力によって変形し、カバー27の 非結合部はベントホール27の外部に向かって押し出さ れる。この結果、ベントホール25,26の開放量が増 大し、エアバッグ内部の余分なガスを流出させる。これ により、エアバッグ20に乗員が突っ込んできた場合 に、エアバッグ20内の余分なガスがこのベントホール 25.26を通って外部に流出するようになり、乗員に 20 加えられる衝撃が吸収されるようになる。

【0053】なお、このエアバッグ20にあっては、ベ ントホールを連続する2個の略半円形状の開口として構 成しているが、エアバッグの強度を損わない範囲内にお いて、ベントホールの形状及び個数はこれに限られるも のではなく、円形その他の形状を有していてもよく、2 個以上の連続した開口であってもよい。また、カバー は、複数のベントホールを単一のカバーにて覆うように 構成してもよく、それぞれ別個のカバーにてベントホー ルを覆うように構成してもよい。

【0054】次に、第8~12図を参照して本発明のさ らに別の実施の形態について説明する。第8図は、別の 実施の形態に係るエアパッグを示す斜視図、第9図はカ バーの取付状態を示す分解斜視図、第10図はエアバッ グ内圧が所定圧力以下のときのスリット部分を示す説明 図、第11図はエアバッグ内圧が所定圧力以上となった ときのスリット部分を示す説明図、第12図は排気口を 露出した状態におけるスリット部分の斜視図である。

【0055】このエアパッグ50は、その後部にインフ レータ (図示略) からのガスを受け入れるための開口 5 40 2を有する。このエアバッグ50は布製のものであり、 開口52の周縁部53には、複数個のボルト又はリベッ トの挿通孔54が設けられており、このボルト又はリベ ットによってエアバッグ50がエアバッグ装置のコンテ ナ(図示略)に連結可能とされている。

【0056】このエアバッグ50の後面には、スリット 55が設けられている。エアバッグ50が膨張する前の 状態(即ち、折り畳まれてコンテナ内に収納された状 態) 及びエアバッグ内圧が所定圧力以下のときには、こ のスリット55は布或いは樹脂シート等よりなるカバー 50 結合部が変形してスリット55を押し開き、排気口58

12

56によって覆われている。また、エアバッグ50は円 形のものであり、エアバッグ50を構成する布材はエア バッグ1と同様に、平織の布を使用している。 スリット 55はこのエアバッグ50の織目に沿って設けられてい る。これにより、エアバッグ膨張時にスリット55の長 さが変化しにくいものとなっている。

【0057】スリット55は、第10図に示すように、 後述の連通部56aの径よりもわずかに大きい幅を有し た細長い略長穴形状にて形成されている。

【0058】カバー56はスリット55の開裂方向に沿 って延在する帯状のものであり、エアパッグ50の内側 からスリット55の周縁部に重なってスリット55を覆 っている。カバー56の両端側の縁部はスリット55の 両端側の周縁部付近と重なるように配置され、縫糸57 や接着、溶着等の結合手段によってエアバッグ50に結 合されている。カバー56のその他の部分はエアバッグ 50に対して非結合にてスリット55の周縁部付近に重 なっている(以下、このような部位を非結合部と称する 場合がある。)。このカバー56の非結合部には、エア バッグ50のスリット55の周縁部と重なってエアバッ グ50に覆われている部分に円孔形状の排気口58が設 けられている。また、カバー56の略中央部分には、ス リット55の周縁部によって覆われない位置に小孔状 の、エアバッグ50の内外を連通する連通部56aが設 けられている。

【0059】このカバー56は、エアバッグ膨張時にお いてエアバッグ内圧が所定圧力以下のときには連通部5 6 a を介してスリット55の一部を開放し、排気口58 がエアバッグ50のスリット55の周縁部によって覆わ 30 れており、エアバッグ内圧が所定圧力以上となったとき には、その押圧力によってカバー56の非結合部が変形 してスリット55を押し開き、排気口58を露出させる ものとなっている。また、この排気口58の開度(スリ ット55の辺縁部と、このスリット55の辺縁部から露 出した排気口58の辺縁部とによって形成される開口の 開口面積) はエアバッグ内圧に応じて自動的に変化する ものとなっている。

【0060】このエアバッグ50にあっては、これらス リット55及びカバー56に設けられた各開口部によっ てベントホールが形成される。このベントホールは、上 述のような構成により、エアバッグ内圧が所定圧力以下 のときにはカバー56によって一部が開放され且つ大部 分が閉鎖されており、エアバッグ内圧が所定圧力以上と なったときにはエアバッグ内圧に応じて開放されるもの となっている。なお、ここでいう「大部分」とは、ベン トホールの各開口部の開度が全開となったときの開口面 積の80~99.8%程度をいう。

【0061】なお、エアバッグ内圧が所定圧力以上とな ったときに確実にガスの押圧力によってカバー56の非

13

を露出させるようにするために、カバー56はエアバッグ50に対して比較的高い伸縮性を有するように構成されることが好ましい。このカバー56は、エアバッグ50と同一の布材より作製されてもよく、異なった素材から作製されてもよいが、例えば、エアバッグ50と同一の布材から作製される場合、カバー56の織目がカバー56の長さ方向の縁部の延在方向に対して斜交するように構成することにより、カバー56は長さ方向及び幅方向に対して比較的伸縮し易いものとなり、エアバッグ内圧が所定圧力以上となったときには確実にカバー56が10変形してスリット55を押し開き、排気口58を露出させることができる。カバー56の布材の織目が長さ方向の縁部の延在方向に対して斜交する角度は30°~60 程度が好ましい。

【0062】このエアバッグ50は、周縁部53がコンテナにボルト等により連結される。そして、このエアバッグ50は折り畳まれてコンテナ内に収容され、このコンテナにリッドが装着される。コンテナにはインフレータが設けられている。自動車の衝突時等にインフレータがガス噴出作動し、エアバッグが膨張を開始し、リッド20が開放し、エアバッグが車両室内に展開する。

【0063】このエアバッグ50は、開口52を通って 内部に導入されるインフレータからのガスによって第8 図に示す円形に展開される。

【0064】なお、図示はしないが、インフレータが作動を開始した直後のエアバッグ膨張初期の段階にあっては、エアバッグ50は折り畳まれ、このエアバッグ50を構成する布材同士が密着した状態となっている。このとき、エアバッグ50は連通部56aによってその内部と外部とが連通しており、エアバッグ50の膨張に伴っ 30てこの連通部56aから外気が導入されることによって、密着していた布材同士が離反し易くなり、エアバッグ50が迅速に展開し始める。

【0065】その後、エアバッグ内圧が所定圧力以下の ときには、スリット55はその大部分がカバー56によ って閉鎖されており、インフレータから発生したガスは 大量にはこのベントホール55から流出しないため、エ アバッグ50は急速に膨張する。そして、エアバッグ内 圧が所定内圧以上となったときには、カバー56がガス の押圧力によって変形し、スリット55を押し開いて排 40 気口58を露出させる。この結果、ガスが排気口58か ら流出してエアバッグ内圧を低下させる。その後、エア バッグ内圧が低下して所定圧力以下となったときには、 カバー56は、ガスの押圧力が小さくなったことにより 初期の状態に復元し、これに伴って、カバー56によっ て押し開かれていたスリット55も元の状態に復元して 排気口55を覆ってガスの流出量を減少させる。これに より、エアバッグ内圧がほぼ所定圧力にて維持され、エ アバッグ50に乗員が突っ込んできた場合においても確 実にエアバッグ50が乗員を受けとめるとともに衝撃が 50

吸収される。

【0066】この実施の形態にあっては、カバー56には円孔形状の排気口58が設けられているが、排気口の形状はこれに限られるものではなく、例えば、カバー56には、第13図に示すようにスリット55の開裂方向と直交する方向に延在する長軸を有する長穴形状の排気口60が設けられてもよく、第14図に示すようにスリット55の開裂方向と直交する方向に連なる多孔状の排気口62が設けられてもよい。また、第15,16図に示すように、スリット55の近傍に頂点の一つが配置され、スリット55から離隔するにつれてスリット55の延在方向に拡幅した略三角形状を有する排気口64が設けられてもよい。

【0067】このように、カバー56に、スリット55の開裂方向と直交する方向に偏向した開口形状を有する排気口60,62,64が設けられた場合、カバー56は、図示のように、エアバッグ内圧の高さに応じて自動的に適当な開度で排気口60,62,64を露出させるため、ガスの流出を過不足なく行うことができ、よりきめ細かくエアバッグ内圧の圧力変化に対応してエアバッグ内圧の度力変化に対応してエアバッグの内圧を適切な圧力にて維持することが可能となる。【0068】また、第15,16図に示すように、エアバッグ50の、スリット55の周縁部に補強布65が設けられてもよく、これによりスリット55の周縁部が補強され、エアバッグ膨張時或いはスリット55がカバー56によって押し広げられた際にエアバッグ50が破損することをより確実に防止することもできる。

【0069】第15,16図において、この補強布65は、縫糸57によってカバー56と共にスリット55の周縁部に縫製され、また、スリット55の近傍においてこのスリット55を取り囲むように縫糸66によってエアバッグ50と結合しているが、補強布65の取り付け方法はこれに限られるものではなく、補強布65は単独にて縫製又は接着等の手段によってエアバッグ50に設けられてもよい。また、図示はしないが、この補強布65に代わって、スリット55を取り囲むように縫目が設けられる、いわゆる補強縫いによってスリット55の周縁部が補強されてもよい。

【0070】なお、この実施の形態にあっては、スリット55は、連通部56aの径よりもわずかに大きい幅を有した細長い略長穴形状の開口により形成され、この略長穴状の開口部分から連通部56aを露出させることによって常時エアバッグ50の内外を連通するように構成しているが、スリット55の構成はこれに限られるものではない。例えば、第36図に示すように、このスリット55を切り込み状のものとし、このスリット55を切り込み状のものとし、このスリット55の中央付近に、連通部56aよりもわずかに大きい開口形状を呈した大径部55aを設け、この大径部55aを介して連通部56aがスリット55から露出することにより常時エアバッグ50の内外を連通

するように構成してもよい。

【0071】このように構成したエアバッグ50にあっては、スリット55及び大径部55a並びにカバー56に設けられた各開口部によってベントホール(図示略)が形成される。

15

【0072】エアバッグ膨張時においてエアバッグ内圧が所定圧力以下のときには、カバー56は大径部55aを介して連通部56aが露出し、排気口58がエアバッグ50のスリット55の周縁部によって覆われており、これによりベントホールの一部が開放され且つ大部分が10閉鎖されたものとなっている。エアバッグ内圧が所定圧力以上となったときには、その押圧力によってカバー56の非結合部が変形してスリット55を押し開き、排気口58を露出させてベントホールを開放するものとなっている。この排気口58の開度はエアバッグ内圧に応じて自動的に変化する。これにより、このように構成した場合にあっても、エアバッグ50は、前述の構成と同様の効果を奏することができる。

【0073】また、このエアバッグ50に設けられるスリットは、第37図に示すように、同一軸線上に断続的20に延在する2条のスリット67,68であってもよい。この場合、エアバッグ50の、これらのスリット67,68の間の部分に連通部56aの径よりもわずかに大きな径を有する円形の開口69が設けられ、この開口69を介して連通部56aが露出し、常時エアバッグ50の内外を連通するように構成される。この際、エアバッグ50の、開口69と各スリット67,68との間の部分はエアバッグ内圧が所定圧力以上となったときに破断するものとなっている。

【0074】このように構成された場合、エアバッグ5 30 0は、スリット67,68及び開口69並びにカバー5 6に設けられた各開口部によってベントホール(図示略)が形成される。

【0075】カバー56は、エアバッグ膨張時においてエアバッグ内圧が所定圧力以下のときには、連通部56 aが開口69を介して露出してエアバッグの内外を連通していると共に排気口58がエアバッグ50のスリット67,68及び開口69の周縁部によって覆われており、これによりベントホールの一部が開放され且つ大部分が閉鎖されたものとなっている。このとき、エアバッグ50の開口69と各スリット67,68との間の部分はカバー56及びインフレータからのガスの押圧力によっては破断せず、スリット67,68の各縁部がカバー56によって押し開かれることが阻止されているため、エアバッグ内圧が所定圧力以下のときには確実に排気口68が露出しないものとなっている。

【0076】また、エアバッグ内圧が所定圧力以上となったときには、そのガス圧によってカバー56の非結合部が変形して開口69の周縁部を押圧する。この押圧力によりエアバッグ50の開口69と各スリット67,650

8との間の部分が破断してスリット67とスリット68とが連通し、カバー56は、容易にこれらのスリット67.68を押し開いて排気口58を露出させてベントホールを開放するものとなっている。このとき露出する排気口58の開度はエアバッグ内圧に応じて自動的に変化する。

【0077】このように構成されたエアバッグ50にあっては、エアバッグ内圧が所定圧力以下のときにはより確実にベントホールの一部が開放され且つ大部分が閉鎖された状態に維持することが可能であると共に、エアバッグ内圧が所定圧力以上となったときにはエアバッグ50の開口69と各スリット67,68との間の部分が破断して容易に排気口58を露出させて前述の構成と同様の効果を奏することができる。

【0078】さらに、この実施の形態にあっては、カバー56に排気口58を設け、エアバッグ内圧が所定圧力以上になったときにはカバー56がスリット55を押し開いてこの排気口58を露出させてガスを流出させるように構成しているが、この排気口58は省略されてもよく、この場合、カバー56は、スリット55を押し開いた後にカバー56の非結合部がスリット55からはみ出し、スリット55を押し開いた状態でスリット55を開放させてガスを流出させることができ、前述の実施の形態と同様の効果を奏する。

【0079】上述の実施の形態においては、カバーにエアバッグの内外を常時連通する孔状の連通部を設け、この連通部によってベントホールの一部が開放した構成となっているが、本発明はこれに限られるものではなく、例えばカバー辺縁の一部がベントホール縁部からベントホールの内側に離隔しており、これによりベントホールの一部が開放した構成となっていてもよい。

【0080】以下に、第17~35図を参照して、本発明のさらに別の実施の形態について具体的に例を挙げて説明する。第17図は本発明の別の実施の形態に係るエアバッグのベントホール部分の分解斜視図、第18図はこのエアバッグのベントホール部分の上面図、第19図はこのエアバッグの展開時における後方からの斜視図である。

【0081】エアバッグ70には略半円形状のベントホール75が設けられている。エアバッグ70は前述のエアバッグと同様の構成を有し、その後部にインフレータからのガスを受け入れるための開口72を備えている。また、このエアバッグ70は布製のものであり、開口72の周縁部73には、複数個のボルト又はリベットの挿通孔74が設けられており、このボルト又はリベットによってエアバッグ70がエアバッグ装置のコンテナに連結可能とされている。

【0082】ベントホール75はエアバッグ70の後面に設けられている。エアバッグ70が膨張する前の状態 (即ち、折り畳まれてコンテナ内に収納された状態)及

30

び膨張初期のエアバッグ内圧が所定圧力以下の状態にあ っては、このベントホール75は、カバー76によって 覆われている。このカバー76は、ベントホール75と 略相似形状で且つベントホール75と重なっている略半 円形状の面の表面積がベントホールよりも大きい布或い は樹脂シート等から構成される。

【0083】ベントホール75は弧状部75a及び弦状 部75bを有している。また、カバー76は弧状部76 a及び弦状部76bを有している。

【0084】カバー76は、その表面の弧状部76a及 10 しい。 び弦状部76bがそれぞれベントホール75の弧状部7 5 a 及び弦状部 7 5 b の周縁部と重なるようにエアバッ グ70の内面に沿って配置されてベントホール75を覆 っており、カバー76の弧状部76aとベントホール7 5の弧状部75aとの重なり合った部分は縫糸77や接 着、溶着等の結合手段によって結合され、カバー76の 弦状部76bは非結合にてベントホール75の弦状部7 5 b の周縁部に重なっている(以下、カバー 7 6 のベン トホール75と非結合にて重なっている部分を非結合部 と称する場合がある。)。

【0085】また、第17図に示すように、カバー76 の弦状部76 bには切欠き状の凹部76 cが設けられて いる。この凹部76cは、カバー76が所定の位置に配 置された際に、弦状部76bの辺縁部からペントホール 75の開口部の内側へ向かって延在し、ベントホール7 5の弦状部75bの縁部と共にベントホール75の一部 を開放する開口部分を形成するように構成されている。 この凹部76cと該弦状部75bとによって形成された 開口部分は、エアバッグ70の内部と外部とを連通する 連通部78となっている。

【0086】カバー76は、エアバッグ内圧が所定圧力 以下のときにはベントホール75の周縁部と重なってベ ントホール75の大部分を閉鎖し、エアバッグ内圧が所 定圧力以上となったときにはガスの押圧力によって変形 し、非結合部がベントホール75の外部にはみ出すもの となっている。なお、ここでいう「大部分」とは、ベン トホール75の開口面積の80~99.8%程度をい

【0087】エアバッグ70にベントホール75を形成 エアバッグ70の布材の織目に沿って延在するように形 成することにより、エアバッグ膨張時の張力によってベ ントホール75が大きく変形したり、ベントホール75 が形成されたことによってエアバッグ70の強度が著し く低下することを防止できる。

【0088】また、カバー76はエアパッグ70と同一 の材料で構成されても良く、異なっていても良いが、カ バー76が所定圧力以上のガス圧によって変形した際、 カバー76の非結合部がスムーズにベントホール75の 外部にはみ出すようにするために、カバー76は、エア 50 85が設けられている。エアバッグ80は前述のエアバ

バッグ70のベントホール周縁部に対して比較的伸縮性 が高いものとなっている。例えば、この実施の形態にお いてエアバッグ70と同一の布材にてカバー76を作製 する場合には、カバー76の布材の織目がカバー76の 弦状部76bの延在方向に対して斜交するように構成 し、カバー76が弦状部76bの延在方向及びこの延在 方向と直交する方向に比較的容易に伸縮するように構成 される。カバー76の布材の織目が弦状部76bの延在 方向に対して斜交する角度は30°~60°程度が好ま

18

【0089】エアバッグ70は、周縁部73がコンテナ にボルト等により連結される。そして、このエアバッグ 70は折り畳まれてコンテナ内に収容され、このコンテ ナにリッドが装着される。コンテナにはインフレータが 設けられている。自動車の衝突時等にインフレータがガ ス噴出作動し、エアバッグ70が膨張を開始し、リッド が開放し、エアバッグ70が車両室内に展開する。

【0090】このエアバッグ70は、開口72を通って 内部に導入されるインフレータからのガスによって第1 9図に示す形状に展開される。

【0091】図示はしないが、インフレータが作動を開 始した直後のエアバッグ膨張初期の段階にあっては、エ アバッグ70は折り畳まれ、このエアバッグ70を構成 する布材同士が密着した状態となっている。このとき、 エアバッグ70は連通部78によってその内部と外部と が連通しており、エアバッグ70の膨張に伴ってこの連 通部78から外気が導入されることによって、密着して いた布材同士が離反し易くなり、エアバッグ70が迅速 に膨張する。

【0092】その後、エアバッグ内圧が所定圧力以下の ときには、ベントホール75はその大部分がカバー76 によって閉鎖されており、インフレータから発生したガ スは大量にはこのベントホール75から流出しないた め、エアバッグ70は急速に膨張する。そして、エアバ ッグ内圧が所定圧力以上になったときにはカバー76は ガスの押圧力によって変形し、カバー76の非結合部は ベントホール75の外部に向かって押し出される。この 結果、ベントホール75の開放量が増大し、エアバッグ 内部の余分なガスを流出させる。これにより、エアバッ するにあたっては、ベントホール75の弦状部75bが 40 グ70に乗員が突っ込んできた場合に、エアバッグ70 内の余分なガスがこのベントホール75を通って外部に 流出するようになり、乗員に加えられる衝撃が吸収され るようになる。

> 【0093】第20図は本発明の別の実施の形態に係る エアバッグのベントホール部分の分解斜視図、第21図 はこのエアバッグのベントホール部分の上面図、第22 図はこのエアバッグの展開時における後方からの斜視図 である。

> 【0094】エアバッグ80には円形状のベントホール

ッグと同様の構成を有し、その後部にインフレータからのガスを受け入れるための開口82を備えている。また、このエアバッグ80は布製のものであり、開口82の周縁部83には、複数個のボルト又はリベットの挿通孔84が設けられており、このボルト又はリベットによってエアバッグ80がエアバッグ装置のコンテナに連結可能とされている。

【0095】ベントホール85はエアバッグ80の後面に設けられている。エアバッグ80が膨張する前の状態(即ち、折り畳まれてコンテナ内に収納された状態)及 10 び膨張初期のエアバッグ内圧が所定圧力以下の状態にあっては、このベントホール85は、布或いは樹脂シート等から構成される略半円形状のカバー86によって覆われている。

【0096】第21図に示すように、カバー86は弧状部86a及び弦状部86bを有している。

【0097】カバー86は、その弧状部86aがベントホール85の周縁部と重なり、弦状部86bがベントホール85を横切って延在するようにエアバッグ80の内面に沿って配置されている。この際、カバー86はベン 20トホール85の大部分を閉鎖しており、且つ、ベントホール85の周縁部と弦状部86bとに取り囲まれた開口部分によってベントホール85の周縁部と弦状部86bとによって形成された開口部分は、エアバッグ80の内外を連通する連通部88となっている。カバー86の弧状部86aとベントホール85との重なり合った部分は縫糸87や接着、溶着等の結合手段によって結合されている。

【0098】カバー86は、エアバッグ内圧が所定圧力以下のときにはベントホール85のの大部分を閉鎖し、エアバッグ内圧が所定圧力以上となったときにはガスの押圧力によって伸長し、第22図に示すようにベントホール85の外部にはみ出してベントホール85の開放量を増大させるものとなっている。なお、ここでいう「大部分」とは、ベントホール85の開口面積の80~99.8%程度をいう。

【0099】なお、カバー86はエアバッグ80と同一の材料で構成されても良く、異なっていても良いが、カバー86が所定圧力以上のガス圧によって伸長して確実にベントホール85の外部にはみ出すようにするために、カバー86は、エアバッグ80のベントホール周級部に対して比較的伸縮性が高いものとなっている。例えば、この実施の形態においてエアバッグ80と同一の布材にてカバー86を作製する場合には、カバー86の布材の織目がカバー86の弦状部86bの延在方向と直交する方向に比較的の延在方向と直交する方向に比較的の延在方向及びこの延在方向と直交する方向に比較的の場に伸縮するように構成される。カバー86の布材の織目が弦状部86bの延在方向に対して斜交する角度は30~~60°程度が好ましい。

【0100】エアバッグ80は、周縁部83がコンテナにボルト等により連結される。そして、このエアバッグ80は折り畳まれてコンテナ内に収容され、このコンテナにリッドが装着される。コンテナにはインフレータが設けられている。自動車の衝突時等にインフレータがガス噴出作動し、エアバッグ80が膨張を開始し、リッドが開放し、エアバッグ80が車両室内に展開する。

【0101】このエアバッグ80は、開口82を通って 内部に導入されるインフレータからのガスによって第2 2図に示す形状に展開される。

【0102】図示はしないが、インフレータが作動を開始した直後のエアバッグ膨張初期の段階にあっては、エアバッグ80は折り畳まれ、このエアバッグ80を構成する布材同士が密着した状態となっている。このとき、エアバッグ80は連通部88によってその内部と外部とが連通しており、エアバッグ80の膨張に伴ってこの連通部88から外気が導入されることによって、密着していた布材同士が離反し易くなり、エアバッグ80が迅速に展開を開始する。

【0103】その後、エアバッグ内圧が所定圧力以下のときには、ベントホール85はその大部分がカバー86によって閉鎖されており、インフレータから発生したガスは大量にはこのベントホール85から流出しないため、エアバッグ80は急速に膨張する。そして、エアバッグ内圧が所定圧力以上になったときにはカバー86はガスの押圧力によって伸長してベントホール85の外部に向かって押し出される。この結果、ベントホール85の開放量が増大し、エアバッグ内部のガスを流出させる。これにより、エアバッグ80に乗員が突っ込んできた場合に、エアバッグ80内のガスがこのベントホール85を通って外部に流出するようになり、乗員に加えられる衝撃が吸収されるようになる。

【0104】第23図(a)はさらに別の実施の形態に係るエアバッグのベントホール部分の上面図、第23図(b)は第23図(a)のB-B線に沿う断面図、第24図はこのエアバッグの展開時におけるベントホール部分の斜視図である。

【0105】第23図(a)に示されるように、エアバッグ90には円形状のベントホール91が設けられている。なお、図示はしないが、エアバッグ90は前述のエアバッグと同様の構成を有し、その後部にインフレータからのガスを受け入れるための開口を備えている。また、このエアバッグ90は布製のものであり、開口の周縁部には、複数個のボルト又はリベットの挿通孔が設けられており、このボルト又はリベットによってエアバッグ90がエアバッグ装置のコンテナに連結可能とされている。

【0106】ベントホール91は、エアバッグ90の後面に設けられている。エアバッグ90が膨張する前の状 50 態(即ち、折り畳まれてコンテナ内に収納された状態) 及び膨張初期においてエアバッグ内圧が所定圧力以下の 状態にあっては、このベントホール91は、布或いは樹 脂シート等から構成されたカバー92によって覆われて いる。

【0107】第23図(a)に示すように、カバー92は、ベントホール91よりも大径の略円形状の円形部92aと、この円形部92aの辺縁の一部から張り出した張出部92bとを有している。このカバー92は、円形部92aの周縁部がベントホール91の周縁部と略同心状に重なるようにエアバッグ90の内面に沿って配置されたカバー92の、エアバッグ90の内方を向いた側の周縁部には、内周の径が円形部92aの径よりも大きい環状の保持部材95が、円形部92a及びベントホール91と略同心状に重なっている。

【0108】カバー92の円形部92aの中央付近には、ベントホール91の一部を開放し、エアバッグ90の内外を連通する小孔状の連通部93が設けられている。また、円形部92aの、連通部93をはさんで張出20部92bと反対側の縁部には、この縁部の辺縁から切り込まれ、且つ連通部93に連通した形状のスリット94が設けられている。これにより、ベントホール91は、カバー92によって一部が開放され、且つ大部分が閉鎖されたものとなっている。

【0109】カバー92は、張出部92bにおいて、終糸97や接着、溶着等の結合手段によってエアバッグ90のベントホール91の周縁部と結合されている。また、保持部材95は、張出部92bと共に縫糸97や接着、溶着等の結合手段によって、カバー92の円形部9302aの外周を取り囲むようにエアバッグ90のベントホール91の周縁部と結合されている。カバー92の円形部92aは、エアバッグ90及び保持部材95とは非結合となっている。この円形部92aは、エアバッグ90のベントホール91の周縁部及び保持部材95の内周側の周縁部とによって挟持され、不正には抜け出さないように保持されている。

【0110】カバー92は、エアバッグ内圧が所定圧力以下のときには円形部92aがエアバッグ90のベントホール91の周縁部と保持部材95とによって保持され40てベントホール91の大部分を閉鎖し、エアバッグ内圧が所定圧力以上となったときには円形部92がガスの押圧力によって舌片状に変形してエアバッグ90と保持部材95の間から抜け出し、ベントホール91の外部にはみ出すものとなっている。なお、ここでいう「大部分」とは、ベントホール91の開口面積の80~99.8%程度をいう。

【0111】なお、カバー92はエアバッグ90と同一の材料で構成されても良く、異なっていても良い。

【0112】エアバッグ90は、周縁部がコンテナにボ 50 エアバッグ100がエアバッグ装置のコンテナに連結可

ルト等により連結される。そして、このエアバッグ90は折り畳まれてコンテナ内に収容され、このコンテナに リッドが装着される。コンテナにはインフレータが設け られている。自動車の衝突時等にインフレータがガス噴 出作動し、エアバッグ90が膨張を開始し、リッドが開 放し、エアバッグ90が車両室内に展開する。

22

【0113】このエアバッグ90は、後部の開口を通って内部に導入されるインフレータからのガスによって前記の実施の形態と同様の形状に展開される。

【0114】また、図示はしないが、インフレータが作動を開始した直後のエアバッグ膨張初期の段階にあっては、エアバッグ90は折り畳まれ、このエアバッグ90を構成する布材同士が密着した状態となっている。このとき、エアバッグ90は連通部93によってその内部と外部とが連通しており、エアバッグ90の膨張に伴ってこの連通部93から外気が導入されることによって、密着していた布材同士が離反し易くなり、エアバッグ90が迅速に展開し始める。

【0115】その後、エアバッグ内圧が所定圧力以下の ときには、カバー92の円形部92aがエアバッグ90 及び保持部材95によってベントホール91から抜け出 さないように保持されていることから、ベントホール9 1はその大部分がカバー92によって閉鎖されており、 インフレータから発生したガスは大量にはこのベントホ ール91から流出しないため、エアバッグ90は急速に 膨張する。そして、エアバッグ内圧が所定圧力以上にな ったときにはカバー92の円形部92aはガスの押圧力 によって変形してエアバッグ90及び保持部材95の間 から抜け出し、カバー92の円形部92aはベントホー ル91の外部に向かって押し出される。この結果、ベン トホール91の開放量が増大し、エアバッグ内部の余分 なガスを流出させる。これにより、エアバッグ90に乗 員が突っ込んできた場合に、エアバッグ90内の余分な ガスがこのベントホール91を通って外部に流出するよ うになり、乗員に加えられる衝撃が吸収されるようにな

【0116】第25図(a)はさらに別の実施の形態に係るエアバッグのベントホール部分の上面図、第25図(b)は第25図(a)のB-B線に沿う断面図、第26図はこのエアバッグの展開時におけるベントホール部分の斜視図である。

【0117】第25図(a)に示されるように、エアバッグ100には円形状のベントホール101が設けられている。なお、図示はしないが、エアバッグ100は前述のエアバッグと同様の構成を有し、その後部にインフレータからのガスを受け入れるための開口を備えている。また、このエアバッグ100は布製のものであり、開口の周縁部には、複数個のボルト又はリベットによってエアバッグ100がエアバッグ装置のコンテナに連結可

能とされている。

【0118】ベントホール101はエアバッグ100の後面に設けられている。エアバッグ100が膨張する前の状態(即ち、折り畳まれてコンテナ内に収納された状態)及び膨張初期のエアバッグ内圧が所定圧力以下の状態にあっては、このベントホール100は、布或いは樹脂シート等から構成されるカバー102,103によって覆われている。

【0119】第25図(a)に示すように、カバー102,103は共に略半円形状に形成されており、カバー10102は弧状部102a及び弦状部102bを有し、カバー103は弧状部103a及び弦状部103bを有している。カバー102の弦状部102bには、その中央付近の辺縁部から切り欠き状の凹部102cが設けられている。

【0120】カバー102及びカバー103は、それぞ れ、その弧状部102a及び弧状部103aがベントホ ール101の周縁部と重なり、弦状部102bと弦状部 103bとが互いに重なり合うようにエアバッグ100 の内面に沿って配置されている。この際、弦状部102 20 b及び弦状部103bは、弦状部103bの縁部がカバ −102の凹部102cを完全には覆わないように重ね 合わせられ、凹部102cと弦状部103bの辺縁部同 士が開口部分を形成するように配置される。この開口部 分は、ベントホール101の一部を開放し、且つエアバ ッグ100の内外を連通する連通部105となってい る。これにより、ベントホール101は、カバー102 及びカバー103によって一部が開放され、且つ大部分 が閉鎖されたものとなっている。カパー102の弧状部 102a及びカバー103の弧状部103aとベントホ 30 ール101との重なり合った部分は縫糸104や接着、 溶着等の結合手段によって結合されている。

【0121】カバー102及びカバー103は、共に、エアバッグ内圧が所定圧力以下のときには前述のようにベントホール101の一部を開放し且つ大部分を閉鎖し、エアバッグ内圧が所定圧力以上となったときにはガスの押圧力によって仲長し、第26図に示すようにベントホール101の外部にはみ出してベントホール101の開放量を増大させるものとなっている。なお、ここでいう「大部分」とは、ベントホール101の開口面積の4080~99.8%程度をいう。

【0122】なお、カバー102,103はエアバッグ100と同一の材料で構成されても良く、異なっていても良いが、カバー102,103が所定圧力以上のガス圧によって伸長して確実にベントホール101の外部にはみ出すようにするために、カバー102,103は、エアバッグ100のベントホール周縁部に対して比較的伸縮性が高いものとなっている。例えば、この実施の形態においてエアバッグ100と同一の布材にてカバー102,103を作製する場合には、カバー102,1050

3の布材の織目が、それぞれ弦状部102b及び弦状部103bの延在方向に対して斜交するように構成し、カバー102,103がそれぞれ弦状部102b,103bの延在方向及びこの延在方向と直交する方向に比較的容易に伸縮するように構成される。カバー102,103の布材の織目が弦状部102b,103bの延在方向に対して斜交する角度は30°~60°程度が好ましい。

【0123】このエアバッグ100は、後部の開口周緑部がコンテナにボルト等により連結される。そして、このエアバッグ100は折り畳まれてコンテナ内に収容され、このコンテナにリッドが装着される。コンテナにはインフレータが設けられている。自動車の衝突時等にインフレータがガス噴出作動し、エアバッグ100が膨張を開始し、リッドが開放し、エアバッグが車両室内に展開する。

【0124】このエアバッグ100は、後部の開口を通って内部に導入されるインフレータからのガスによって前記の実施の形態のエアバッグと同様の形状に展開される。

【0125】また、図示はしないが、インフレータが作動を開始した直後のエアバッグ膨張初期の段階にあっては、エアバッグ100は折り畳まれ、このエアバッグ100を構成する布材同士が密着した状態となっている。このとき、エアバッグ100は連通部105によってその内部と外部とが連通しており、エアバッグ100の膨張に伴ってこの連通部105から外気が導入されることによって、密着していた布材同士が離反し易くなり、エアバッグ100が迅速に展開を開始する。

【0126】その後、エアバッグ内圧が所定圧力以下のときには、ベントホール101はその大部分がカバー102,103によって閉鎖されており、インフレータから発生したガスは大量にはこのベントホール101から流出しないため、エアバッグ100は急速に膨張する。そして、エアバッグ内圧が所定圧力以上になったときにはカバー102及びカバー103はガスの押圧力によって伸長してベントホール101の開放量が増大し、エアバッグ内部のガスを流出させる。これにより、エアバッグ100内のガスがこのベントホール101を通って外部に流出するようになり、乗員に加えられる衝撃が吸収されるようになる。

【0127】なお、この実施の形態にあっては、カバー102,103をエアバッグ100のベントホール101の周縁部に結合する際に、エアバッグ100とカバー102,103との間に、ベントホール101と略同径の開口106aを有する補強布106を配置し、カバー102,103と共にエアバッグ100のベントホール101の周縁部に縫糸104や接着、溶着等の結合手段

によって結合してエアバッグ100の膨張時及びベントホール101の開放時にベントホール101の周縁部が破損することを防止しているが、この補強布106の構成、配置及び結合方法等はこれに限られるものではない。

【0128】第27図(a)はさらに別の実施の形態に 係るエアバッグのベントホール部分の上面図、第27図 (b)は第27図(a)のB-B線に沿う断面図、第2 7図(c)は第27図(a)のB-B線に沿う断面にお けるエアバッグ膨張時のベントホール部分の態様を示す 10 説明図、第28図はこのエアバッグの膨張時におけるベ ントホール部分の斜視図である。

【0129】第27図(a)に示されるように、エアバッグ110には略長方形状のベントホール111が設けられている。なお、図示はしないが、エアバッグ110は前述のエアバッグと同様の構成を有し、その後部にインフレータからのガスを受け入れるための開口を備えている。また、このエアバッグ110は布製のものであり、開口の周縁部には、複数個のボルト又はリベットの挿通孔が設けられており、このボルト又はリベットによってエアバッグ110がエアバッグ装置のコンテナに連結可能とされている。

【0130】ベントホール111はエアバッグ110の後面に設けられている。エアバッグ110が膨張する前の状態(即ち、折り畳まれてコンテナ内に収納された状態)及び膨張初期のエアバッグ内圧が所定圧力以下の状態にあっては、このベントホール111は、布或いは樹脂シート等から構成される細長い帯状のカバー112によって覆われている。

【0131】路長方形状に形成されたベントホール11 30 1は、それぞれ一対の長辺部111a及び短辺部111 bを有している。細長い帯状に形成されたカバー112 は長辺部112aを有している。また、カバー112の幅Wはベントホール111の長辺部111aよりも所定の長さ分だけ短いものとなっている。

【0132】カバー112は、その長辺部112aの延在方向がベントホール111の長辺部111aの延在方向と直交し、且つ該長辺部112aとベントホール111の短辺部111bとの間に所定の間隔をあけてベントホール111を横切るようにエアバッグ110の内面に 40沿って配置されている。

【0133】この際、カバー112はベントホール111の大部分を閉鎖するが、ベントホール111の短辺部111b側の辺縁部とカバー112の長辺部112aの辺縁部とによってベントホール111の一部を開放する開口部分が形成される。この開口部分は、エアバッグ110の内外を連通する連通部114となっている。これにより、ベントホール111はカバー112によって一部が開放され、大部分が閉鎖されたものとなっている。

【0134】カバー112はベントホール111の周縁 50 を開始し、リッドが開放し、エアバッグが車両室内に展

部において縫糸113や接着、溶着等の結合手段によって結合されている。

【0135】ベントホール111とカバー112の間には、ベントホール111と略同形状の開口115aを有し、ベントホール111の周縁部と結合してこのベントホール111の周縁部を補強するための補強布115が配置されている。この補強布115は、エアバッグと同じ材料よりなる布等により構成されてもよく、異なった材料により構成されてもよい。この補強布115は、カバー112と共に、ベントホール111の周辺部において縫糸113や接着、溶着等の結合手段によって結合されている。

【0136】カバー112は、エアバッグ内圧が所定圧力以下のときには前述のようにベントホール111の一部を開放し且つ大部分を閉鎖し、エアバッグ内圧が所定圧力以上となったときにはガスの押圧力によって伸長し、第28図に示すようにベントホール111の外部にはみ出してベントホール111の開放量を増大させるものとなっている。なお、ここでいう「大部分」とは、ベントホール111の開口面積の80~99.8%程度をいう。

【0137】なお、エアバッグ110にベントホール111を形成するにあたっては、ベントホール111の長辺部111a及び短辺部111bがエアバッグ110の布材の織目に沿って延在するように形成することにより、エアバッグ膨張時の張力によってベントホール111が大きく変形したり、ベントホール111が形成されたことによってエアバッグ110の強度が著しく低下することを防止できる。

【0138】また、カバー112はエアバッグ110と同一の材料で構成されても良く、異なっていても良いが、カバー112が所定圧力以上のガス圧によって伸長して確実にベントホール111の外部にはみ出すようにするために、カバー112は、エアバッグ110のベントホール周縁部に対して比較的伸縮性が高いものとなっている。例えば、この実施の形態においてエアバッグ110と同一の布材にてカバー112を作製する場合には、カバー112の布材の織目が、長辺部112aの延在方向に対して斜交するように構成し、カバー112が長辺部112aの延在方向と直交する方向に比較的容易に伸縮するように構成される。カバー112の布材の織目が長辺部112aの延在方向に対して斜交する角度は30°~60°程度が好ましい。

【0139】このエアバッグ110は、後部の開口周縁部がコンテナにボルト等により連結される。そして、このエアバッグ110は折り畳まれてコンテナ内に収容され、このコンテナにリッドが装着される。コンテナにはインフレータが設けられている。自動車の衝突時等にインフレータがガス噴出作動し、エアバッグ110が膨張を開始し、リッドが開放し、エアバッグが車両室内に展

開する。

【0140】このエアバッグ110は、後部の開口を通 って内部に導入されるインフレータからのガスによって 前記の実施の形態のエアバッグと同様の形状に展開され る。

【0141】また、図示はしないが、インフレータが作 動を開始した直後のエアバッグ膨張初期の段階にあって は、エアバッグ110は折り畳まれ、このエアバッグ1 10を構成する布材同士が密着した状態となっている。 の内部と外部とが連通しており、エアバッグ110の膨 張に伴ってこの連通部114から外気が導入されること によって、密着していた布材同士が離反し易くなり、エ アバッグ110が迅速に展開を開始する。

【0142】その後、エアバッグ内圧が所定圧力以下の ときには、ベントホール111はその大部分がカバー1 12によって閉鎖されており、インフレータから発生し たガスは大量にはこのベントホール111から流出しな いため、エアバッグ110は急速に膨張する。そして、 エアパッグ内圧が所定圧力以上になったときにはカバー 20 112はガスの押圧力によって伸長してベントホール1 10の外部に向かって押し出される。この結果、ベント ホール111の開放量が増大し、エアバッグ内部のガス を流出させる。これにより、エアバッグ110に乗員が 突っ込んできた場合に、エアバッグ110内のガスがこ のベントホール111を通って外部に流出するようにな り、乗員に加えられる衝撃が吸収されるようになる。

【0143】なお、この実施の形態にあっては、カバー 112をエアバッグ110のベントホール111の周縁 部に結合する際に、エアバッグ110とカバー112と 30 の間に、ベントホール111と略同形状の開口115 a を有する補強布115を配置し、カバー112と共にエ アパッグ110のベントホール111の周縁部に縫糸1 13や接着、溶着等の結合手段によって結合してエアバ ッグ110の膨張時及びベントホール111の開放時に ベントホール111の周縁部が破損することを防止して いるが、この補強布115の構成、配置及び結合方法等 はこれに限られるものではない。

【0144】第29図(a)はさらに別の実施の形態に 係るエアバッグのベントホール部分の上面図、第29図 40 (b) は第29図(a)のB-B線に沿う断面図、第2 9図 (c) は第29図 (a) のB-B線に沿う断面にお けるエアパッグ膨張時のベントホール部分の態様を示す 説明図、第30図はこのエアバッグの膨張時におけるべ ントホール部分の斜視図である。

【0145】第29図(a)に示されるように、エアバ ッグ120には所定の開口幅を有したスリット状のベン トホール121が設けられている。なお、図示はしない が、エアバッグ120は前述のエアバッグと同様の構成 を有し、その後部にインフレータからのガスを受け入れ 50 28

るための開口を備えている。また、このエアバッグ12 0 は布製のものであり、開口の周縁部には、複数個のボ ルト又はリベットの挿通孔が設けられており、このボル ト又はリベットによってエアバッグ120がエアバッグ 装置のコンテナに連結可能とされている。

【0146】ベントホール121はエアバッグ120の 後面に設けられている。エアバッグ120が膨張する前 の状態(即ち、折り畳まれてコンテナ内に収納された状 態) 及び膨張初期のエアバッグ内圧が所定圧力以下の状 このとき、エアバッグ110は連通部114によってそ 10 態にあっては、このベントホール121は、布或いは樹 脂シート等から構成される略方形又は帯状のカバー12 2によって覆われている。ベントホール121の開口幅 は、後述の連通部124の開口径よりも大きいものとな っている。

> 【0147】カバー122はエアバッグ120の内面に 沿ってベントホール121を覆っている。カバー112 の中央付近には小孔状の連通部114が設けられてい る。カバー122は、その一対の対向する辺縁部がスリ ット状のベントホール121の延在方向に略平行となる ように延在し、且つ連通部114がベントホール121 から露出するように配置されている。

> 【0148】この連通部124は、ベントホール121 の一部を開放し、エアバッグ120の内外を連通するも のとなっている。これにより、ベントホール121はカ バー122によって一部が開放され、大部分が閉鎖され たものとなっている。カバー122はベントホール12 1の周縁部において縫糸123や接着、溶着等の結合手 段によって結合されている。

> 【0149】ベントホール120とカバー122の間に は、ベントホール121と略同形状の開口125aを有 し、ベントホール121の周縁部と結合してこのベント ホール121の周縁部を補強するための補強布125が 配置されている。この補強布125は、エアバッグと同 じ材料よりなる布等により構成されてもよく、異なった 材料により構成されてもよい。この補強布125は、カ バー122と共に、ベントホール121の周辺部におい て縫糸123や接着、溶着等の結合手段によって結合さ れている。

> 【0150】カバー122は、エアバッグ内圧が所定圧 カ以下のときには前述のようにベントホール121の一 部を開放し且つ大部分を閉鎖し、エアバッグ内圧が所定 圧力以上となったときにはガスの押圧力によって伸長 し、第30図に示すようにベントホール121の外部に はみ出してベントホール121の開放量を増大させるも のとなっている。なお、ここでいう「大部分」とは、ベ ントホール121の開口面積の80~99.8%程度を いう。

> 【0151】なお、カバー122はエアバッグ120と 同一の材料で構成されても良く、異なっていても良い が、カバー122が所定圧力以上のガス圧によって伸長

して確実にベントホール121の外部にはみ出すようにするために、カバー122は、エアバッグ120のベントホール周縁部に対して比較的伸縮性が高いものとなっている。例えば、この実施の形態においてエアバッグ120と同一の布材にてカバー122を作製する場合には、カバー122の布材の織目が、その辺縁部の延在方向に対して斜交するように構成し、カバー122がその辺縁部の延在方向及びこの延在方向と直交する方向に比較的容易に伸縮するように構成される。カバー122の布材の織目が該辺縁部の延在方向に対して斜交する角度10は30°~60°程度が好ましい。

【0152】このエアバッグ120は、後部の開口周縁部がコンテナにボルト等により連結される。そして、このエアバッグ120は折り畳まれてコンテナ内に収容され、このコンテナにリッドが装着される。コンテナにはインフレータが設けられている。自動車の衝突時等にインフレータがガス噴出作動し、エアバッグ120が膨張を開始し、リッドが開放し、エアバッグが車両室内に展開する。

【0153】このエアバッグ120は、後部の開口を通 20 って内部に導入されるインフレータからのガスによって 前述の実施の形態のエアバッグと同様の形状に展開される。

【0154】また、図示はしないが、インフレータが作動を開始した直後のエアバッグ膨張初期の段階にあっては、エアバッグ120は折り畳まれ、このエアバッグ120を構成する布材同士が密着した状態となっている。このとき、エアバッグ120は連通部124によってその内部と外部とが連通しており、エアバッグ120の膨脹に伴ってこの連通部124から外気が導入されること 30によって、密着していた布材同士が離反し易くなり、エアバッグ120が迅速に展開を開始する。

【0155】その後、エアバッグ内圧が所定圧力以下のときには、ベントホール121はその大部分がカバー122によって閉鎖されており、インフレータから発生したガスは大量にはこのベントホール121から流出しないため、エアバッグ120は急速に膨張する。そして、エアバッグ内圧が所定圧力以上になったときにはカバー122はガスの押圧力によって伸長してベントホール120の外部に向かって押し出される。この結果、ベントホール121の開放量が増大し、エアバッグ120に乗員が突っ込んできた場合に、エアバッグ120内のガスがこのベントホール121を通って外部に流出するようになり、乗員に加えられる衝撃が吸収されるようになる。

【0156】なお、この実施の形態にあっては、カバー 122をエアバッグ120のベントホール121の周縁 部に結合する際に、エアバッグ120とカバー122と の間に、ベントホール121と略同形状の開口125a を有する補強布125を配置し、カバー122と共にエ 50 アバッグ120のベントホール121の周縁部に縫糸123や接着、溶着等の結合手段によって結合してエアバッグ120の膨張時及びベントホール121の開放時にベントホール121の周縁部が破損することを防止しているが、この補強布125の構成、配置及び結合方法等はこれに限られるものではない。

【0157】第31図はさらに別の実施の形態に係るエアバッグの構成を示す分解斜視図、第32図(a)はこのエアバッグのベントホール部分の上面図、第32図(b)は第32図(a)のB-B線に沿う断面図、第33図はこのエアバッグの膨張時におけるベントホール部

分の斜視図である。

【0158】エアバッグ130には略半円形状のベントホール131が設けられている。なお、図示はしないが、エアバッグ130は前述のエアバッグと同様の構成を有し、その後部にインフレータからのガスを受け入れるための開口を備えている。また、このエアバッグ130は布製のものであり、開口の周縁部には、複数個のボルト又はリベットの挿通孔が設けられており、このボルト又はリベットによってエアバッグ130がエアバッグ装置のコンテナに連結可能とされている。

【0159】ベントホール131はエアバッグ130の 後面に設けられている。エアバッグ130が膨張する前 の状態(即ち、折り畳まれてコンテナ内に収納された状態)及び膨張初期のエアバッグ内圧が所定圧力以下の状態にあっては、このベントホール131は、布或いは樹脂シート等から構成されるカバー132によって覆われている。

【0160】カバー132は、弧状部132c及び弦状部132dを有する半円形状の大径部132aと、弦状部132bから延出した、大径部132aよりも小径の小径部132bの径は、ベントホール131の径よりもわずかに大きいものとなっている。

【0161】カバー132は、大径部132aの弧状部132cがベントホール131の弧状部131aの周縁部と重なり、小径部132bがベントホール131の弦状部131bの縁部と重なるようにエアバッグ130の内面に沿って配置され、大径部132aの弦状部132dがベントホール131の弦状部132dと小径部132bとの境界部分が該弦状部131bに沿ってわずかにベントホール131から露出するように配置されている。

【0162】カバー132のベントホール131から露出する部分には、ベントホール131の一部を開放し、エアバッグ130の内外を連通する小孔状の連通部135が設けられている。これにより、ベントホール131はカバー132によって一部が開放され、大部分が閉鎖されたものとなっている。

【0163】カバー132の大径部132aはベントホ

ール131の周縁部において縫糸134や接着、溶着等 の結合手段によって結合されている。

【0164】カバー132の小径部132bは、エアバ ッグ130の内面側において、エアバッグ130のベン トホール131の弦状部131b側の縁部と重なった状 態で保持部材133によって保持されている。この保持 部材133は、エアバッグ130の内面に沿って、該小 径部1326のエアバッグ130の内側を向いた面に重 なるように配置され、エアバッグ130と共に該小径部 132bを挟持している。また、保持部材133は、弧 10 状部133aと弦状部133bとを有し、該小径部13 2 b よりも大径の略半円形状のものであり、この弦状部 133bがベントホール131の弦状部131bとほぼ 一致するか、或いは略平行で且つベントホール131の 開口部からわずかに離隔して延在するように配置されて いる。この保持部材133は、エアバッグと同じ材料よ りなる布等により構成されてもよく、異なった材料によ り構成されてもよい。この保持部材133は、カバー1 32と共に、ベントホール131の周辺部において縫糸 134や接着、溶着等の結合手段によって結合されてい 20 る。

【0165】このカバー132は、エアバッグ内圧が所 定圧力以下のときには前述のようにベントホール131 の一部を開放し且つ大部分を閉鎖し、エアバッグ内圧が 所定圧力以上となったときにはガスの押圧力によって変 形して小径部132トがエアバッグ130及び保持部材 133の間から抜け出し、第33図に示すようにベント ホール131の外部にはみ出してベントホール131の 開放量を増大させるものとなっている。なお、ここでい う「大部分」とは、ベントホール131の開口面積の8 30 0~99.8%程度をいう。

【0166】なお、エアバッグ130にベントホール1 31を形成するにあたっては、ベントホール131の弦 状部131bがエアバッグ130の布材の織目に沿って 延在するように形成することにより、エアバッグ膨張時 の張力によってベントホール131が大きく変形した り、ベントホール131が形成されたことによってエア バッグ130の強度が著しく低下することを防止でき る。

【0167】また、カバー132はエアバッグ130と 40 同一の材料で構成されても良く、異なっていても良い が、カバー132が所定圧力以上のガス圧によって変形 して確実にベントホール131の外部にはみ出すように するために、カバー132は、エアパッグ130のベン トホール周縁部に対して比較的伸縮性が高いものとなっ ている。例えば、この実施の形態においてエアバッグ1 30と同一の布材にてカバー132を作製する場合に は、カバー132の布材の織目が、その弦状部132d の延在方向に対して斜交するように構成し、カバー13 2が弦状部132dの延在方向及びこの延在方向と直交 50 挿通孔が設けられており、このボルト又はリベットによ

する方向に比較的容易に伸縮するように構成される。カ バー132の布材の織目が弦状部132dの延在方向に 対して斜交する角度は30°~60°程度が好ましい。 【0168】このエアバッグ130は、後部の開口周縁 部がコンテナにボルト等により連結される。そして、こ のエアバッグ130は折り畳まれてコンテナ内に収容さ れ、このコンテナにリッドが装着される。コンテナには インフレータが設けられている。自動車の衝突時等にイ ンフレータがガス噴出作動し、エアバッグ130が膨張 を開始し、リッドが開放し、エアバッグ130が車両室 内に展開する。

【0169】このエアバッグ130は、後部の開口を通 って内部に導入されるインフレータからのガスによって 前述の実施の形態のエアバッグと同様の形状に展開され る。

【0170】また、図示はしないが、インフレータが作 動を開始した直後のエアバッグ膨張初期の段階にあって は、エアバッグ130は折り畳まれ、このエアバッグ1 30を構成する布材同士が密着した状態となっている。 このとき、エアバッグ130は連通部135によってそ の内部と外部とが連通しており、エアバッグ130の膨 張に伴ってこの連通部135から外気が導入されること によって、密着していた布材同士が離反し易くなり、エ アバッグ130が迅速に展開を開始する。

【0171】その後、エアバッグ内圧が所定圧力以下の ときには、ベントホール131はその大部分がカバー1 32によって閉鎖されており、インフレータから発生し たガスは大量にはこのベントホール131から流出しな いため、エアバッグ130は急速に膨張する。そして、 エアバッグ内圧が所定圧力以上になったときにはカバー 132はガスの押圧力によって伸長してベントホール1 31の外部に向かって押し出される。この結果、ベント ホール131の開放量が増大し、エアバッグ内部のガス を流出させる。これにより、エアバッグ130に乗員が 突っ込んできた場合に、エアバッグ130内のガスがこ のベントホール131を通って外部に流出するようにな り、乗員に加えられる衝撃が吸収されるようになる。

【O172】第34図(a)はさらに別の実施の形態に 係るエアバッグのベントホール部分の上面図、第34図 (b) は第34図 (a) のB-B線に沿う断面図、第3 5図はこのエアバッグの膨張時におけるベントホール部 分の斜視図である。

【0173】第34図(a)に示されるように、エアバ ッグ140には略C字形状の環状スリット141が設け られている。なお、図示はしないが、エアバッグ140 は前述のエアバッグと同様の構成を有し、その後部にイ ンフレータからのガスを受け入れるための開口を備えて いる。また、このエアバッグ140は布製のものであ り、開口の周縁部には、複数個のボルト又はリベットの 車 分」

ってエアバッグ140がエアバッグ装置のコンテナに連 結可能とされている。

【0174】スリット141はエアバッグ140の後面に設けられている。スリット141に取り囲まれた領域お話方状のカバー142となっている。このスリット141を初うように重なった、中央に円形のベントホール144を有する環状の保持部材143の中央に設けられたベントホール144の径は略環状のスリット141の径よりも小さく、保持部材143の外周径は該スリット141よりも大きいものとなっている。カバー142は、保持部材143の裏側からベントホール144を覆っている。

【0175】また、スリット141のエアバッグ140の内方を向いた側の周縁部には、エアバッグ140の内面に沿ってスリット141を覆うように重なった、前記保持部材143と略同形状の保持部材145が設けられている。この保持部材145の中央部にはベントホール20144とほぼ同径の開口145aが設けられており、保持部材144は、この開口145aとベントホール144とが同心状となるように配置されている。保持部材145の開口145aの周縁部は、エアバッグ140の内面側からカバー142の周縁部に重なって、前記保持部材144のベントホール144の周縁部と共にカバー142の周縁部を挟持している。これにより、カバー142は、保持部材143及び保持部材145によって保持され、不正に抜け出すことが防止されている。

【0176】カバー142の中央付近には、保持部材1 3043及び保持部材145によって覆われない位置に小孔状の連通部147が設けられている。この連通部147は、ベントホール144の一部を開放し、エアバッグ140の内外を連通するものとなっている。これにより、ベントホール144はカバー142によって一部が開放され、大部分が閉鎖されたものとなっている。

【0177】保持部材143及び保持部材145は、共に、スリット141の外側の周縁部において縫糸146や接着、溶着等の結合手段によってエアバッグ140と結合されている。これらの保持部材143,145は、エアバッグ140と同じ材料よりなる布等により構成されてもよく、異なった材料により構成されてもよい。

【0178】カバー142は、エアバッグ内圧が所定圧力以下のときには前述のようにベントホール144の一部を開放し且つ大部分を閉鎖し、エアバッグ内圧が所定圧力以上となったときにはガスの押圧力によって変形してその周縁部が保持部材143及び保持部材145の間から抜け出し、第35図に示すようにベントホール144の外部にはみ出してベントホール144の開放量を増大させるものとなっている。なお、ここでいう「大部

分」とは、ベントホール144の開口面積の80~9 9.8%程度をいう。

34

【0179】このエアバッグ140は、後部の開口周縁部がコンテナにボルト等により連結される。そして、このエアバッグ140は折り畳まれてコンテナ内に収容され、このコンテナにリッドが装着される。コンテナにはインフレータが設けられている。自動車の衝突時等にインフレータがガス噴出作動し、エアバッグ140が膨張を開始し、リッドが開放し、エアバッグが車両室内に展開する。

【0180】このエアバッグ140は、後部の開口を通って内部に導入されるインフレータからのガスによって前述の実施の形態のエアバッグと同様の形状に展開される。

【0181】また、図示はしないが、インフレータが作動を開始した直後のエアバッグ膨張初期の段階にあっては、エアバッグ140は折り畳まれ、このエアバッグ140を構成する布材同士が密着した状態となっている。このとき、エアバッグ140は連通部147によってその内部と外部とが連通しており、エアバッグ140の膨張に伴ってこの連通部147から外気が導入されることによって、密着していた布材同士が離反し易くなり、エアバッグ140が迅速に展開を開始する。

【0182】その後、エアバッグ内圧が所定圧力以下のときには、ベントホール144はその大部分がカバー144によって閉鎖されており、インフレータから発生したガスは大量にはこのベントホール144から流出しないため、エアバッグ140は急速に膨張する。そして、エアバッグ内圧が所定圧力以上になったときにはカバー142はガスの押圧力によって変形してその周縁部が保持部材143及び保持部材145の間から抜け出し、ベントホール144の外部に向かって押し出される。この結果、ベントホール144の開放量が増大し、エアバッグ内部のガスを流出させる。これにより、エアバッグ140内のガスがこのベントホール144を通って外部に流出するようになり、乗員に加えられる衝撃が吸収されるようになり、乗員に加えられる衝撃が吸収されるようになる。

【0183】上記の各態様は、運転席用エアバッグのほ 40 か、助手席用エアバッグ、後席用エアバッグ、サイド用エアバッグなど各種のエアバッグに適用できる。第34~40図はその一例を示すものであり、第38図及び第39図は助手席用エアバッグ380,390を示し、第40図はサイド用エアバッグ400を示す。なお、381,391はガスの導入口、382,392,402はベントホール、383,393,403はベントホールのカバー(開いた状態)を示している。また、404は自動車のシートを示す。

[0184]

【発明の効果】以上の通り、本発明のエアバッグでは、

エアバッグの内圧が所定圧力以下のときはカバーがベン トホールの一部を開放し、大部分を閉鎖しているため、 エアバッグ膨張開始時においてエアバッグが折り畳ま れ、このエアバッグを構成する各パネルが密着した状態 となっている場合でも、該ベントホールの一部から外気 が導入されることにより、エアバッグが迅速に膨張を開 始し、また、ベントホールから大量にはガスが流出しな いため、エアバッグが急速に展開する。従って、本発明 によると、エアバッグの容量を大きくしたり、インフレ ータの出力を小さくしても、エアバッグを十分に迅速に 10 からの斜視図である。 展開させることが可能となる。もちろん、本発明のエア バッグは、エアバッグ内圧が所定圧力以上になるとカバ ーがベントホールの開放量を増大させるので、乗員がエ アバッグに突っ込んできた場合の衝撃が十分に吸収され る。また、エアバッグ内圧が適切な圧力にて維持される ように構成することもできる。

【0185】本発明では、カバーによるベントホールの 閉、閉の切替がきわめて確実であると共に、エアバッグ の製作が容易であり、またカバー等の材料選択の自由度 が大きい。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態に係るエアバッグを 示す断面図である。

【図2】図1のエアバッグのカバーの取付状態を示す分 解斜視図である。

【図3】図1のエアバッグのベントホール部分の平面図 である。

【図4】図1のエアバッグの膨張過程におけるカバーの 態様を示す説明図である。

【図5】図1のエアバッグのベントホール部分の開放状 30 態における斜視図である。

【図6】本発明の第2の実施の形態に係るエアバッグの ベントホール部分の開放状態を示す説明図である。

【図7】本発明の第3の実施の形態に係るエアバッグの ベントホール部分の開放状態を示す説明図である。

【図8】本発明の第4の実施の形態に係るエアバッグを 示す斜視図である。

【図9】図8のエアバッグのカバーの取付状態を示す分 解斜視図である。

【図10】図8のエアバッグのエアバッグ内圧が所定圧 40 カ以下のときのスリット部分を示す説明図である。

【図11】図8のエアバッグのエアバッグ内圧が所定圧 カ以上となったときのスリット部分を示す説明図であ

【図12】図8のエアバッグの排気口を露出した状態に おけるスリット部分の斜視図である。

【図13】長穴形状の排気口を有するカバーを備えた図 8のエアバッグのスリット部分の平面図である。

【図14】多孔状の排気口を有するカバーを備えた図8 のエアバッグのスリット部分の平面図である。

【図15】略三角形状の排気口を有するカバーを備えた 図8のエアバッグのスリット部分の平面図である。

【図16】第15図のエアバッグのスリット部分の開放 状態を示す平面図である。

【図17】本発明の別の実施の形態に係るエアバッグの ベントホール部分の構成を示す分解斜視図である。

【図18】第17図のエアバッグのベントホール部分の 上面図である。

【図19】第17図のエアバッグの展開時における後方

【図20】本発明の別の実施の形態に係るエアバッグの ベントホール部分の構成を示す分解斜視図である。

【図21】第20図のエアバッグのベントホール部分の 上面図である。

【図22】第21図のエアバッグの展開時における後方 からの斜視図である。

【図23】(a)図は本発明の別の実施の形態に係るエ アバッグのベントホール部分の上面図、(b)図は

(a) 図のB-B線に沿う断面図である。

【図24】第23図のエアバッグの展開時におけるベン 20 トホール部分の斜視図である。

【図25】(a)図は本発明の別の実施の形態に係るエ アバッグのベントホール部分の上面図、(b)図は

(a) 図のB-B線に沿う断面図である。

【図26】第25図のエアバッグの展開時におけるベン トホール部分の斜視図である。

【図27】 (a) 図は本発明の別の実施の形態に係るエ アバッグのベントホール部分の上面図、(b)図は

(a) 図のB-B線に沿う断面図、(c)図は(a)図 のB-B線に沿う断面におけるエアバッグ膨張時のベン トホール部分の態様を示す説明図である。

【図28】第27図のエアバッグの展開時におけるベン トホール部分の斜視図である。

【図29】(a)図は本発明の別の実施の形態に係るエ アバッグのベントホール部分の上面図、(b)図は

(a) 図のB-B線に沿う断面図、(c) 図は(a) 図 のB-B線に沿う断面におけるエアバッグ膨張時のベン トホール部分の態様を示す説明図である。

【図30】第29図のエアバッグの展開時におけるベン トホール部分の斜視図である。

【図31】本発明の別の実施の形態に係るエアバッグの 構成を示す分解斜視図である。

【図32】 (a) 図は第31図のエアバッグのベントホ ール部分の上面図、(b)図は(a)図のBーB線に沿 う断面図である。

【図33】第31図のエアバッグの膨張時におけるベン トホール部分の斜視図である。

【図34】(a)図は本発明の別の実施の形態に係るエ アバッグのベントホール部分の上面図、(b)図は

50 (a) 図のB-B線に沿う断面図である。

【図35】第34図のエアバッグの膨張時におけるベン トホール部分の斜視図である。

37

【図36】図8のエアバッグのスリットの変形例を示す 上面図である。

【図37】図8のエアバッグのスリットの変形例を示す 上面図である。

【図38】実施の形態に係る助手席用エアバッグの斜視 図である。

【図39】実施の形態に係る助手席用エアバッグの斜視 図である。

・【図40】実施の形態に係るサイド用エアバッグの斜視 図である。

# 【符号の説明】

1, 10, 20, 50, 70, 80, 90 エアバッグ 5, 15, 25, 26, 75, 85, 91 ベントホー\*

6, 16, 27, 56, 76, 86, 92 カバー 6c, 16a, 27a, 27b, 56a, 78, 88, 93 連通部

7, 17, 28, 57, 77, 87, 97 縫糸 55 スリット

58,60,62,64 排気口

100, 110, 120, 130, 140 エアバッグ 101, 111, 121, 131, 144 ベントホー

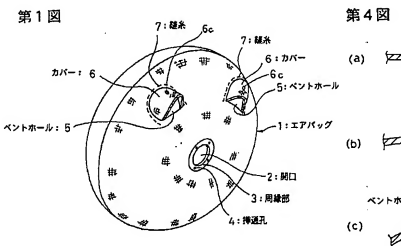
10 N

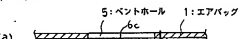
102, 103, 112, 132, 142 カバー 105, 114, 124, 135, 147 連通部 104, 113, 123, 134, 146 縫糸 380, 390 助手席用エアバッグ

400 サイド用エアバッグ

【図1】

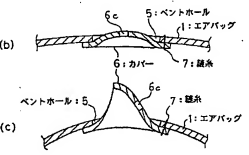
【図4】



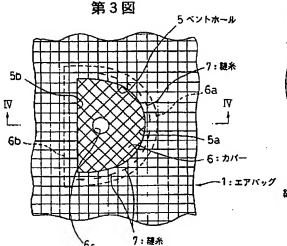


6:カバー

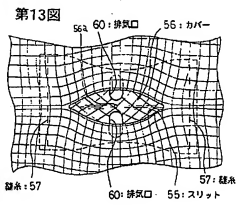
7: 雄糸

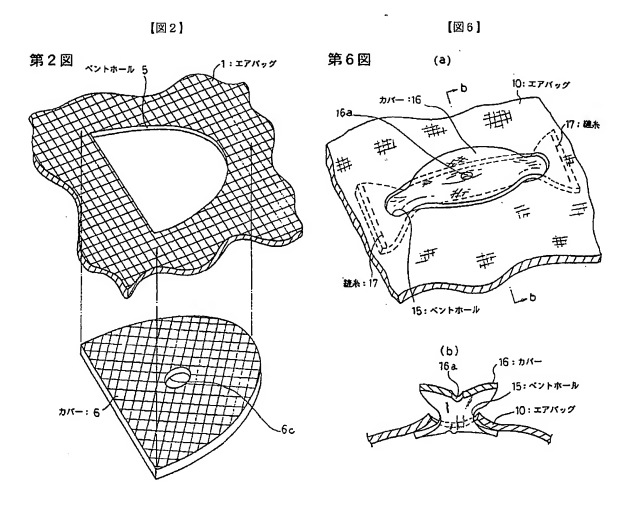


【図3】



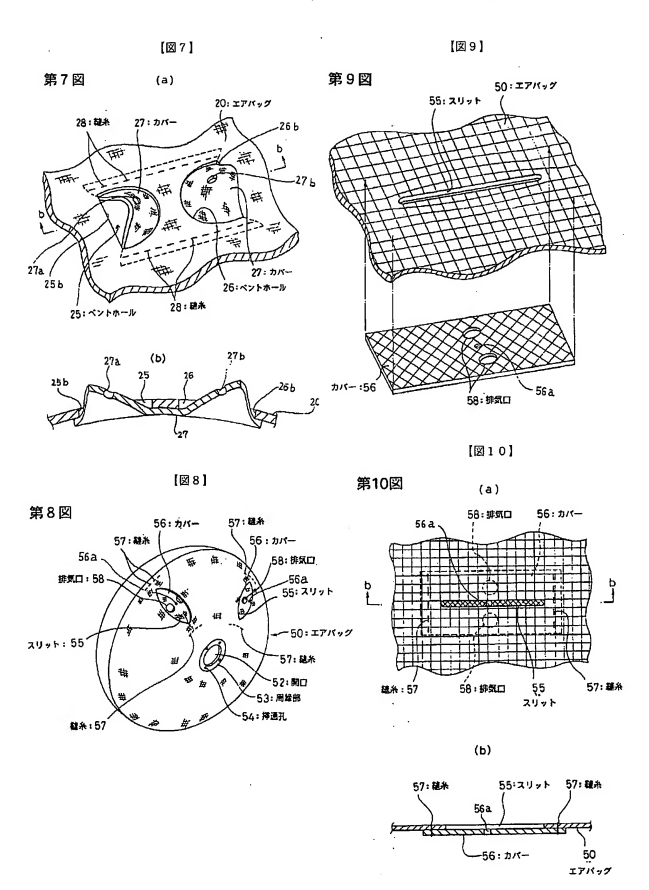
【図13】

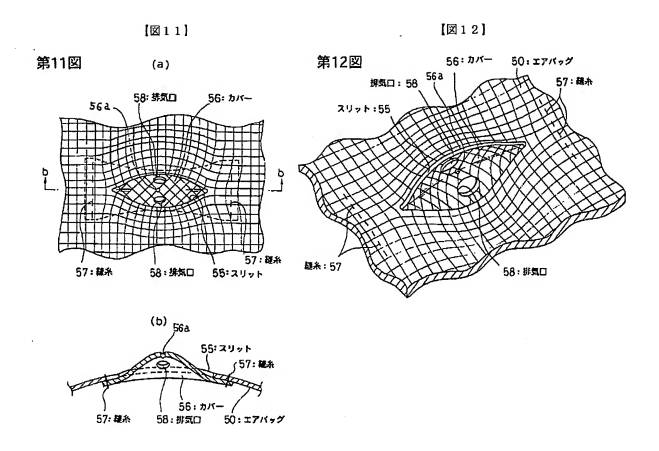


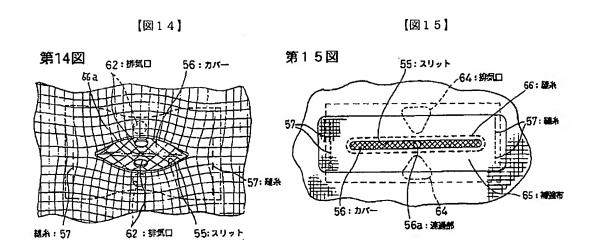


第5図 6:カバー 1:エアバッグ 7: 随糸 ペントホール:5

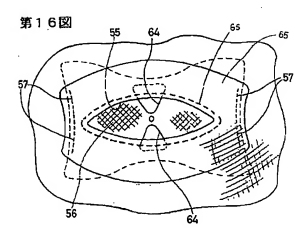
[図5]



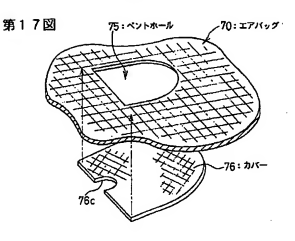




【図16】

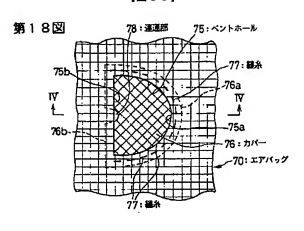


【図17】

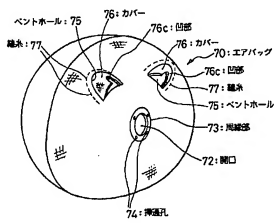


【図19】

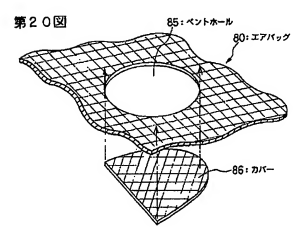
【図18】



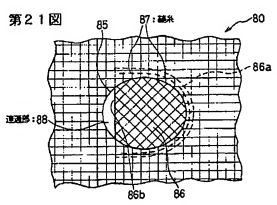
第19図



[図20]

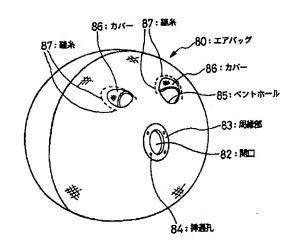


【図21】



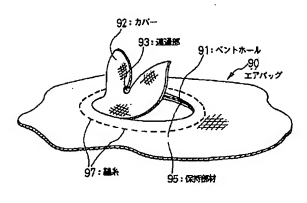
【図22】

第22図



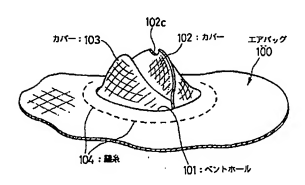
[図24]

第24図

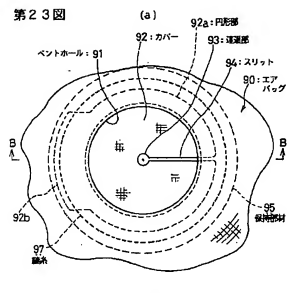


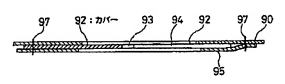
【図26】

第26図



【図23】

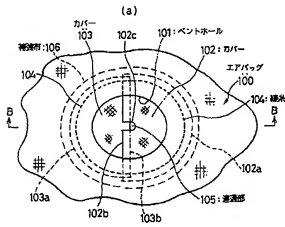


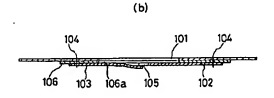


(b)

【図25】

第25図

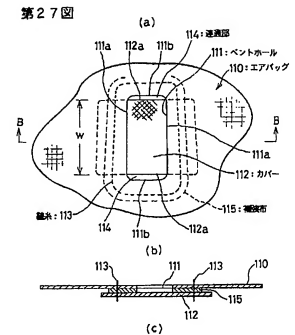


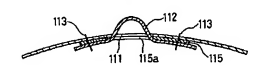


【図27】



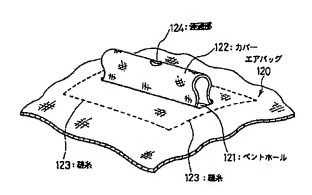






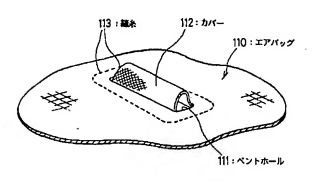
[図30]

第30図

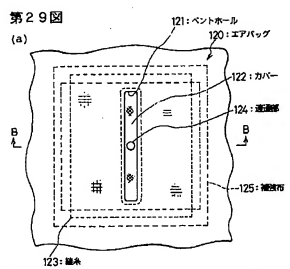


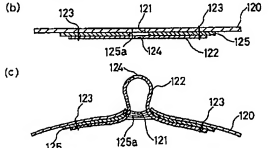
【図28】

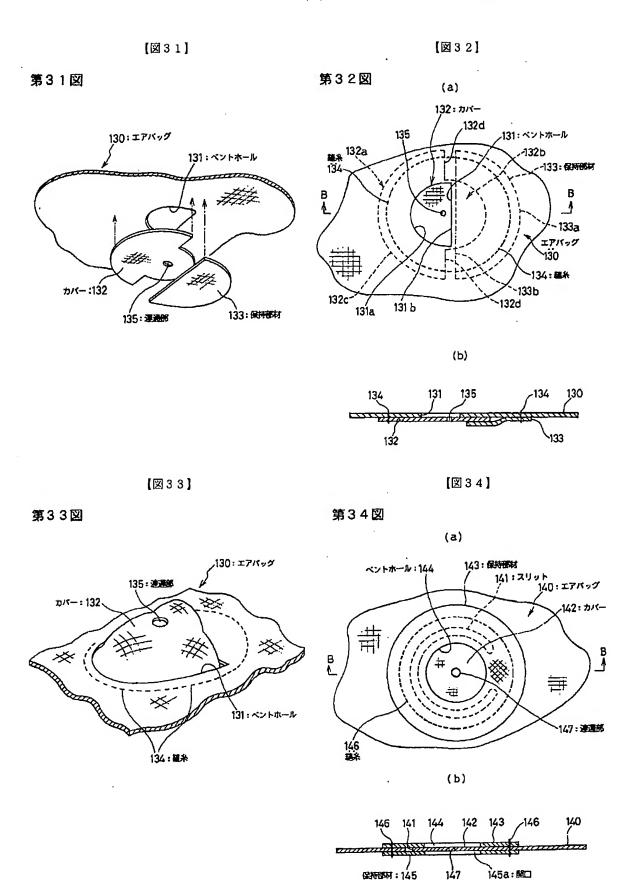
第28図



【図29】







【図36】 【図35】 第36図 第35図 (a) 56: カバー 58:排気口 143: 保持部材 ベントホール :144 142: 2015-140: エアバッグ 58: 排気口 55 スリット 57: 穩米 146: MA 145:保持保材 【図37】 [図38] 第38 図 第37図 ・56:カバー 380ر 57: 基糸 スリット [図39] [図40] 第40図 第39図 390 400

フロントページの続き

(72)発明者 内山 敦勧 東京都港区六本木1丁目4番30号 タカタ 株式会社内 (72) 発明者 顧 蔚新 東京都港区六本木 1 丁目 4 番30号 タカタ 株式会社内

F ターム(参考) 3D054 AA01 AA06 CC13 CC14 CC15 CC16 FF03 FF10 FF16